

# Les indicateurs globaux en Adour-Garonne

## Etat en Août 2025

### Commentaire au 03/09/2025

Les informations générales sur le calcul du BSH et les indicateurs du bassin Adour-Garonne sont disponibles sur le [SIGES Occitanie](#) :

- L'article [Bulletin de Situation Hydrologique \(BSH\)](#) présente le BSH nappes et le calcul de l'Indicateur Piézométrique Standardisé.
- L'article [Les indicateurs ponctuels du bassin Adour-Garonne](#) présente les 32 points de suivi et décrit les six systèmes aquifères du bassin pris en compte jusqu'en février 2024. Les particularités de comportement de chaque aquifère ou de certains points spécifiques sont précisées dans cet article. L'article sera prochainement mis à jour pour décrire les 15 indicateurs globaux et les 116 indicateurs ponctuels désormais utilisés dans le BSH nappes du bassin Adour-Garonne.
- Les rubriques [Archives BSH depuis 04/2023](#) et [Archives BSH 02/2017 – 03/2023](#) regroupent les bulletins des mois précédents.

Enfin, ce bulletin est reproduit dans la rubrique [BSH nappes Adour-Garonne](#), sous la forme de 2 articles :

- Un article synthétisant les résultats à l'échelle du [bassin Adour-Garonne](#), avec les cartes et graphiques associés ;
- Un article synthétisant les informations pour [chacun des 15 Indicateurs Globaux](#), les cartes et graphiques par IG étant présents uniquement dans le PDF téléchargeable.

Sources :

- *Producteurs de données* : BRGM, Parc Naturel Régional des Grandes Causses, Conseil Départemental des Landes ;
- *Origine des données* : ADES via API Hub'Eau Piézométrie, HydroPortail via API Hub'Eau Hydrométrie et SIEau ;
- *Fonds cartographiques* : AEAG / IGN – BD TOPAGE, IGN – Géoportail / Admin Express, BRGM – BDLISA.

## Table des matières

• ENSEMBLE DU BASSIN ADOUR-GARONNE .....	3
• INFORMATIONS PAR INDICATEUR GLOBAL.....	7
• IG16 – NAPPES DES CALCAIRES DU JURASSIQUE MOYEN ET SUPERIEUR DES CHARENTES .....	10
• IG17 – NAPPES DES CALCAIRES CRETACES DU PERIGORD ET DU BASSIN ANGOUMOIS.....	13
• IG18 – NAPPES ALLUVIALES DE LA GARONNE AVAL, DE LA DORDOGNE ET DE LEURS PRINCIPAUX AFFLUENTS .....	16
• IG19 – NAPPES DES FORMATIONS PLIOQUATERNAIRES DU BASSIN AQUITAIN .....	19
• IG20 – NAPPES ALLUVIALES DE L’ADOUR ET DU GAVE DE PAU .....	22
• IG21 – NAPPES ALLUVIALES DE LA GARONNE AMONT ET DE SES PRINCIPAUX AFFLUENTS.....	25
• IG22 – NAPPE DES CALCAIRES JURASSIQUES KARSTIFIES DES CAUSSES DU QUERCY ET DE LEURS BORDURES.....	28
• IG26 – NAPPES DES CALCAIRES JURASSIQUES KARSTIFIES DES GRANDS CAUSSES ET DE LA BORDURE CEVENOLE .....	31
• IG37 – NAPPES DES CALCAIRES JURASSIQUES DE LA BRENNE ET DU POITOU ET KARST DE LA ROCHEFOUCAULD.....	34
• IG44 – NAPPES DES CALCAIRES OLIGOCENES DE L’ENTRE-DEUX-MERS .....	37
• IG47 – NAPPES DES FORMATIONS VOLCANIQUES DU MASSIF CENTRAL.....	40
• IG52 – NAPPES DU SOCLE DES CEVENNES, DE MARGERIDE, DE SEGALA ET DE LA MONTAGNE NOIRE .....	43
• IG53 – NAPPE DES SABLES FAUVES ET CALCAIRES MIOCENES DE L’ARMAGNAC .....	46
• IG54 : NAPPES DU SOCLE DU PLATEAU DU LIMOUSIN ET DE LA CHATAIGNERAIE .....	49
• IG58 : NAPPES DU SOCLE DE LA COMBRAILLE ET DU PLATEAU DE MILLEVACHES .....	52

- **Ensemble du bassin Adour-Garonne**

**Contexte hydrologique :** L'année hydrologique 2024-2025 a débuté avec des niveaux de basses eaux remarquablement hauts et une période de recharge qui a clairement commencé en octobre 2024. Depuis, les précipitations sont voisines de la normale pour la plus grande partie du bassin Adour-Garonne, avec quelques secteurs plus humides (têtes des bassins du Lot et de la Dordogne, plaines de l'Adour et des Gaves) en début de période de recharge. Après un mois de juin plus sec que la normale, les précipitations ont été autour de la normale dans tout le bassin Adour-Garonne en juillet comme en août. Seule exception notable le mois dernier, les bassins versants du nord-ouest, autour de la Gironde et la Charente et ses affluents, ont connu une sécheresse grande à extrême (Boutonne et Charente dans certains secteurs).

**IPS :** Comme en juillet, l'IPS médian est à la limite entre autour de la moyenne et modérément bas. La part d'indicateurs présentant un niveau inférieur à la moyenne reste ainsi tout juste à 50%, tandis que la part d'indicateurs supérieurs à la moyenne augmente très légèrement, de 28% à 31%. Plus précisément, le mois d'août se caractérise par :

- Toujours 5% de niveaux hauts (4%) ou très hauts (1%) ;
- Un quart (26%) de niveaux modérément hauts ;
- Un cinquième (20%) de niveaux autour de la moyenne ;
- Un petit tiers (30%) de niveaux modérément bas ;
- Un cinquième (20%) de niveaux bas (23%) ou très bas (8%), ces derniers ayant doublé par rapport à juillet.

**Evolution des niveaux moyens mensuels :** En cette période estivale, la vidange des nappes reste logiquement généralisée, avec 84% de niveaux orientés à la baisse, soit tout de même 10 points de moins qu'en juillet. A noter que le seul niveau orienté à la hausse est lié à l'arrêt des prélèvements estivaux au cours du mois d'août.

**Evolution de l'IPS :** Comme le laissait envisager le maintien de l'IPS médian entre juillet et août, la vidange des nappes a été globalement conforme à la normale, 69% des indicateurs conservant leur classe d'IPS. De plus, les changements sont relativement équilibrés entre hausses (14%) et baisses (18%).

**Année de référence<sup>1</sup> :** Août 2012

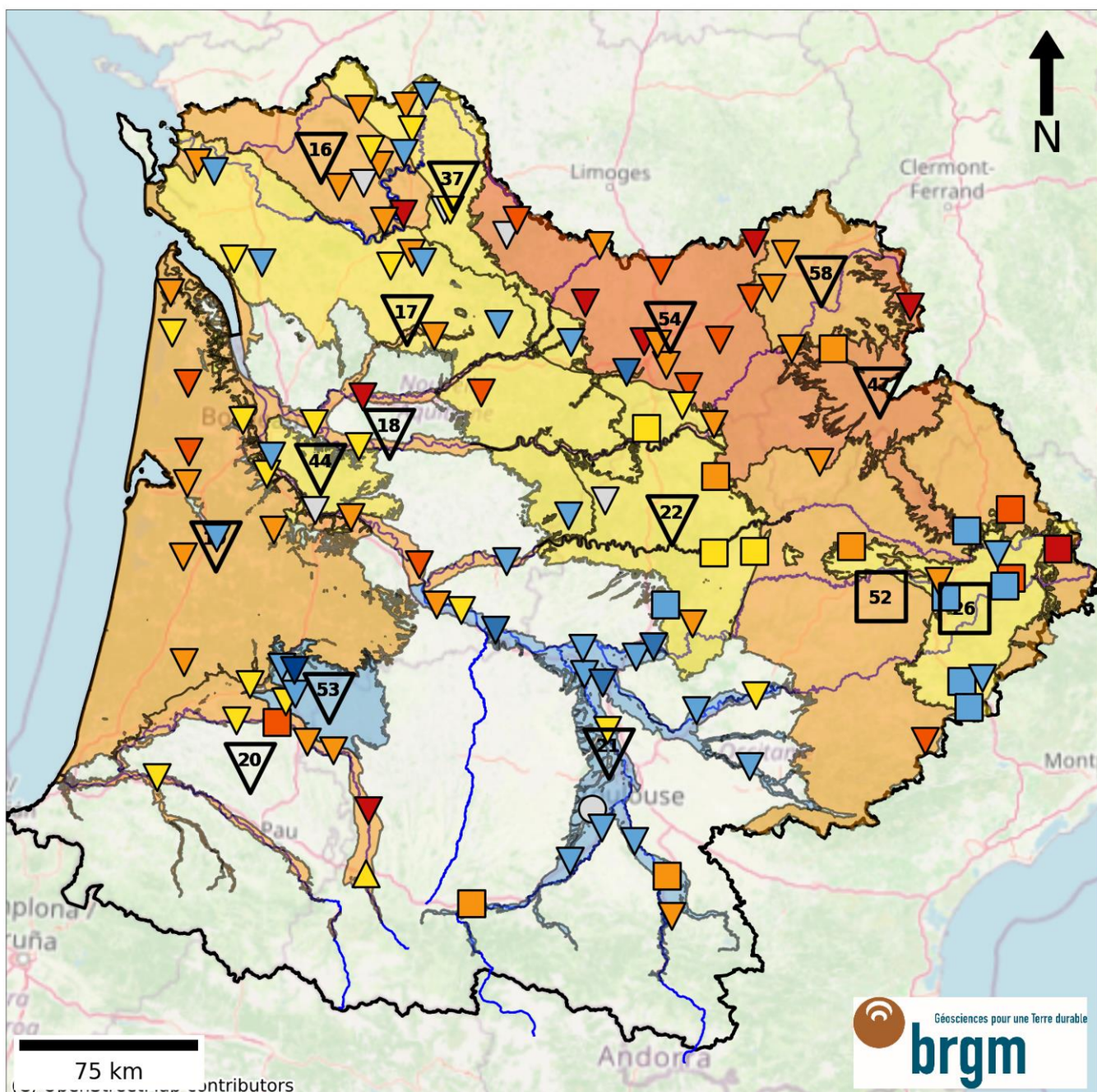
**Sectorisation des comportements :** Pour la plupart des systèmes aquifères, les niveaux sont autour de la moyenne à modérément bas. Comme les mois précédents, la situation est plus critique pour les nappes des formations volcaniques du Massif Central, au niveau bas, désormais rejointes par les nappes du socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie. Inversement, les niveaux restent modérément hauts pour l'Armagnac et les alluvions de la Garonne amont et de ses affluents. Pour ces dernières, c'est l'année 2020 qui sert de référence et non l'année 2012, ayant conduit à un étiage historiquement bas pour ces nappes alluviales.

**En résumé :** Avec une évolution globalement conforme à la normale en août, les prévisions d'un étiage inférieur à la moyenne mais loin d'être historiquement bas à l'échelle du bassin Adour-Garonne se confirment, les niveaux se regroupant toujours très majoritairement (76% des indicateurs) dans les trois catégories centrales. Seuls points de vigilance, les nappes de socle et des formations volcaniques au nord-est du bassin, ainsi que le doublement du nombre de points de suivi présentant un niveau très bas.

---

<sup>1</sup> Année pour laquelle l'IPS moyen agrégé sur les 3 mêmes mois se rapproche le plus de l'IPS moyen agrégé sur les 3 derniers mois de l'année en cours, représenté sur les cartes du bassin Adour-Garonne, et de chacun des Indicateurs Globaux dans les chapitres qui leur sont consacrés, tous les Indicateurs Ponctuels ayant un poids égal.

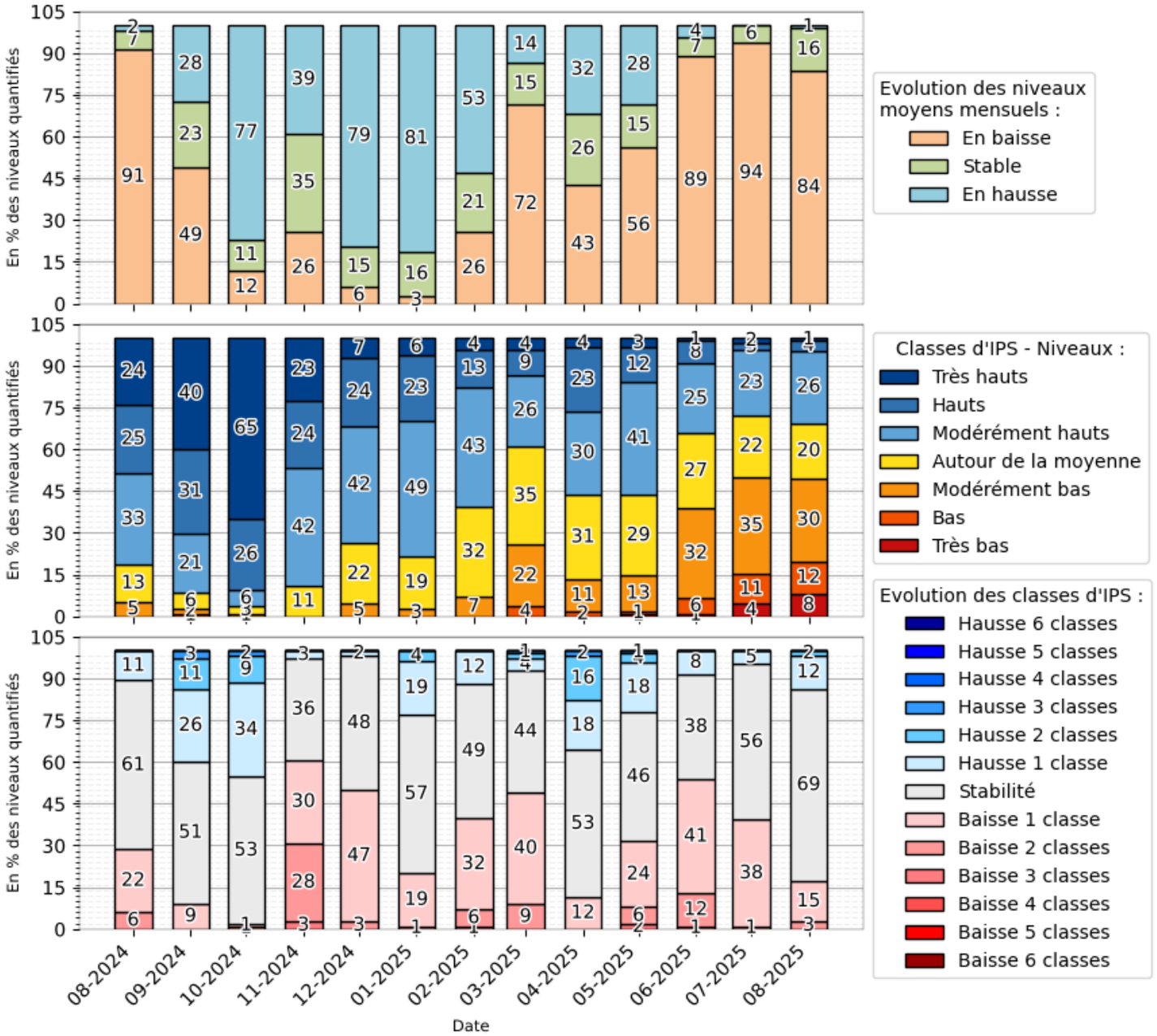
## BSH Adour-Garonne - Nappes libres - Août 2025



Niveau des nappes		Evolution récente	
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse	■ Stable
● Hauts	● Bas	▼ En baisse	● Indéterminé
● Modérément hauts	● Très bas		
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes		

## BSH Adour-Garonne - Nappes libres - Août 2025

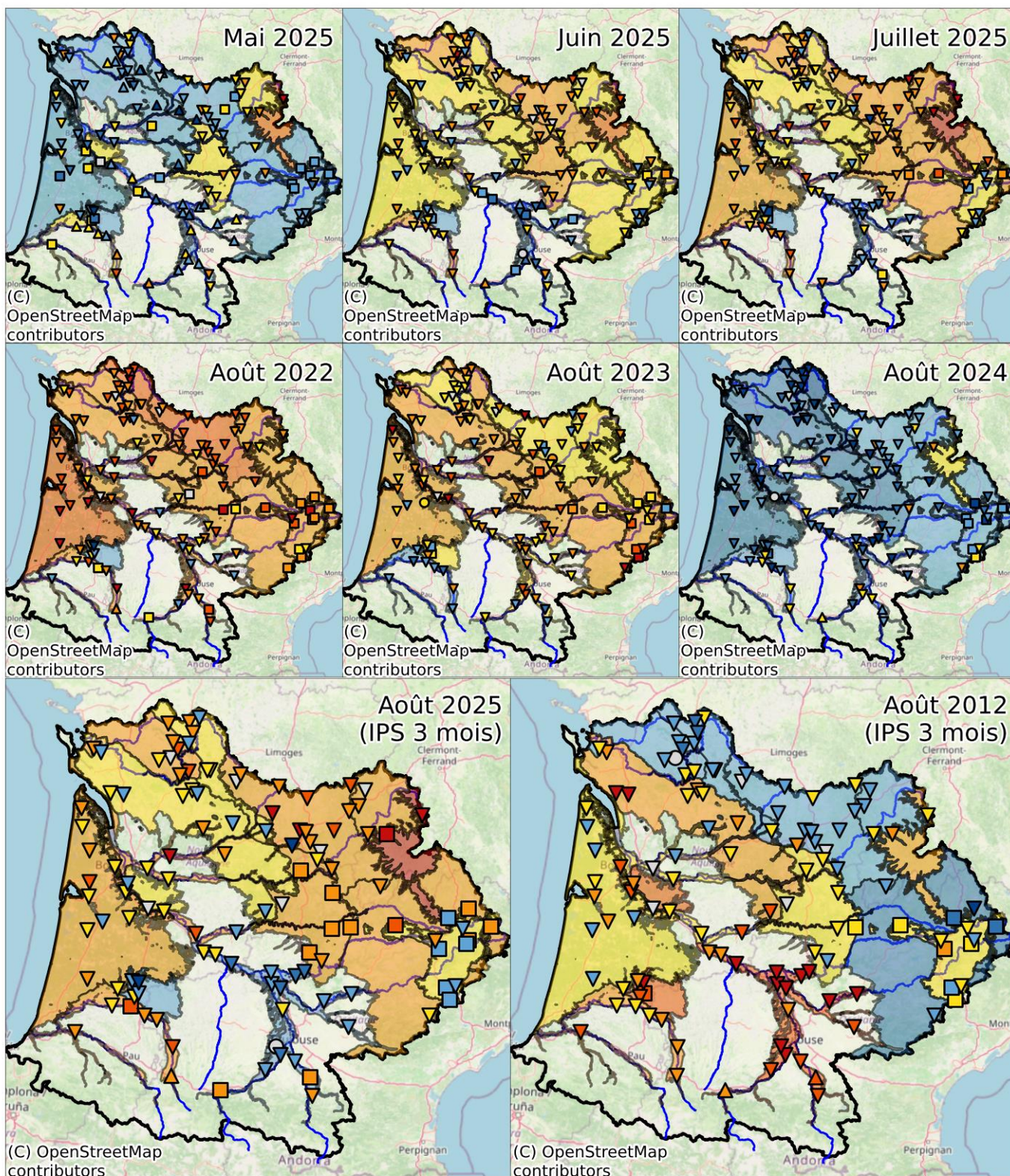
### Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



# BSH Adour-Garonne - Nappes libres - Août 2025

## Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

### Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



#### Niveau des nappes

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts           | ● Modérément bas        |
| ● Hauts                | ● Bas                   |
| ● Modérément hauts     | ● Très bas              |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

#### Evolution récente

- |               |
|---------------|
| ▲ En hausse   |
| ■ Stable      |
| ▼ En baisse   |
| ● Indéterminé |

## • Informations par Indicateur Global

### **IG16 – Nappes des calcaires du Jurassique moyen et supérieur des Charentes :**

Les niveaux moyens mensuels sont partout orientés à la baisse dans ce secteur. Si l'IPS moyen n'évolue pratiquement pas et reste modérément bas, cela masque des évolutions locales contrastées mais non sectorisées : 2 points de suivi enregistrent une hausse d'une classe d'IPS, 2 autres conservent leur classe d'IPS et les 2 derniers enregistrent une baisse d'une ou 2 classes d'IPS. Cette baisse plus prononcée concerne le piézomètre de Balzac (16), qui présente désormais un niveau très bas.

### **IG17 – Nappes des calcaires crétacés du Périgord et du bassin Angoumois :**

Les niveaux moyens mensuels sont partout orientés à la baisse dans ce secteur où la vidange a été presque parfaitement conforme à la normale : une baisse d'une classe, une hausse d'une classe et 8 piézomètres sans changement. Les deux changements se font au détriment de la classe « autour de la moyenne » et donc au bénéfice des niveaux modérément bas ou hauts. Ainsi, la moitié (5/10) des points de suivi présente désormais un niveau modérément haut. Toutefois, l'IPS moyen reste autour de la moyenne. A noter enfin que le niveau reste bas à Bourrou (24).

### **IG18 – Nappes alluviales de la Garonne aval, de la Dordogne et de leurs principaux affluents :**

Les niveaux moyens mensuels sont partout orientés à la baisse dans ce secteur où la vidange a été globalement conforme à la normale : 2 baisses d'une classe, une hausse d'une classe et 8 piézomètres sans changement. Hormis une inversion des classes d'IPS entre Arveyres (33) et Floudès (33), le dernier changement concerne le piézomètre de Porchères (33), qui rejoint Allasac (19) avec un niveau très bas. A Tonneins (47), le niveau reste quant à lui bas. Toutefois, l'IPS moyen évolue peu et reste modérément bas, comme 4 des 11 piézomètres.

### **IG19 – Nappes des formations plioquaternaires du Bassin aquitain :**

Les niveaux moyens mensuels sont partout orientés à la baisse dans ce secteur où la vidange a été légèrement inférieure à la normale : 2 baisses d'une classe et 7 piézomètres sans changement. Ces baisses concernent les piézomètres de Biganos (33) et Ychoux (40), dont les niveaux passent d'autour de la moyenne à modérément bas. Ces derniers sont désormais majoritaires (5/9) et l'IPS moyen reste également modérément bas. Enfin, les niveaux restent bas à Brach (33) et Lanton (33).

### **IG20 – Nappes alluviales de l'Adour et du Gave de Pau :**

La vidange n'a pas été généralisée dans ce secteur puisque, si 6 des 8 piézomètres ont un niveau moyen mensuel en baisse, un niveau reste stable (Grenade-sur-l'Adour, 40) et un est en hausse (Laloubère, 65). Il s'agit toutefois d'un cas particulier puisque ce piézomètre fait l'objet de prélèvements estivaux qui se sont arrêtés durant la première quinzaine d'août. Cet arrêt des pompages est peut-être anticipé par rapport aux autres années puisque l'IPS remonte de modérément bas à autour de la moyenne. Même évolution à Saint-Cricq-du-Gave (40). A ces 2 augmentations d'une classe d'IPS, s'ajoutent 5 piézomètres sans changement et une baisse d'une classe à Lafitole (65), dont le niveau passe de bas à très bas. Mais il s'agit là aussi d'un cas particulier, avec un battement annuel très faible qui « resserre » les classes d'IPS. Par ailleurs, le niveau reste bas à Grenade-sur-l'Adour. Globalement, la vidange a été légèrement inférieure à la normale et l'IPS moyen reste modérément bas.

### **IG21 – Nappes alluviales de la Garonne amont et de ses principaux affluents :**

Dans ce secteur, les niveaux moyens mensuels sont presque partout orientés à la baisse (16/18), mais deux niveaux stables sont enregistrés dans le piémont pyrénéen, à Montaut (09), comme en juillet, et à Bordes-de-Rivière (31). Signe que le vidange aoûtienne a été globalement conforme à la normale, 15 des 18 piézomètres conservent leur classe d'IPS de juillet, contre 3 baisses d'une classe à Montaut, Rieucourt (81) et Saint-Laurent (47). Toutefois, ce secteur reste parmi les plus favorisés du bassin, avec aucun niveau bas ou très bas et 4 niveaux modérément bas sur 18 points de suivi. Et toujours 3 niveaux hauts à Lacourt-Saint-Pierre (82), Bioule (82) et Sauveterre-Saint-Denis (47). L'IPS moyen reste donc modérément haut, tout comme 8 des 18 points de suivi.

### **IG22 – Nappe des calcaires jurassiques karstifiés des Causses du Quercy et de leurs bordures :**

Les précipitations du mois d'août ont eu un effet immédiat dans ce secteur où les nappes sont très réactives, du fait de la circulation rapide des eaux dans le karst. Ainsi, si les niveaux moyens mensuels baissent pour 3 des 8 points de suivi, ils sont stables pour les 5 autres sources. L'évolution de l'IPS confirme que ce comportement diffère de la normale observée habituellement en cette période de vidange puisque, si 3 points de suivi conservent leur classe d'IPS de juillet, 4 sources connaissent une hausse de classe d'IPS en août. Elle est même de 2 classes pour la source du Candé à Puylaroque (82), dont le niveau repasse au-dessus de la moyenne (modérément haut), une première depuis mai dans ce secteur. Les autres évolutions font passer des niveaux de modérément bas à autour de la moyenne, désormais majoritaires (4/7). Il en va de même pour l'IPS moyen.

### **IG26 – Nappes des calcaires jurassiques karstifiés des Grands Causses et de la bordure cévenole :**

A l'instar des Causses du Quercy, les précipitations du mois d'août ont contribué à stabiliser les niveaux moyens mensuels sur la majorité des sources suivies (6/9), le niveau restant orienté à la baisse sur les 3 dernières. Pour les Grands Causses, et contrairement aux Causses du Quercy cette fois, cette évolution est toutefois plus habituelle pour un mois d'août puisque 6 des 9 sources conservent leur classe d'IPS de juillet, contre 2 hausses d'une classe et une baisse d'une classe. L'IPS moyen évolue peu et reste autour de la moyenne, avec une polarisation entre des niveaux supérieurs à la moyenne d'un côté (6 niveaux modérément hauts) et inférieurs à la moyenne de l'autre (2 modérément bas et un niveau bas pour la source de la Burle à Gorges du Tarn Causses, 48). Toutefois, aucune sectorisation particulière ne se dégage dans cette répartition des niveaux, qui semblent propres à chaque système karstique.

### **IG37 – Nappes des calcaires jurassiques de la Brenne et du Poitou et karst de la Rochefoucauld :**

Les niveaux moyens mensuels sont partout orientés à la baisse dans ce secteur où la vidange a été presque parfaitement conforme à la normale : une hausse d'une classe pour 5 piézomètres sans changement. Cette hausse fait passer le niveau du piézomètre de Ruffec (16) de modérément bas à autour de la moyenne et la distribution des IPS est désormais parfaitement centrée autour de la moyenne : 2 niveaux modérément bas, 2 niveaux autour de la moyenne et 2 niveaux modérément hauts. L'IPS moyen, en légère hausse, reste, lui aussi, logiquement autour de la moyenne.

#### **IG44 – Nappes des calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers :**

Les niveaux moyens mensuels sont orientés à la baisse sur les 3 points de suivi de ce secteur. Pour les deux qui présentent suffisamment de données pour le calcul de l'IPS, les niveaux sont autour de la moyenne, comme en juin et juillet, signe d'une vidange conforme à la normale cet été. L'IPS moyen est d'ailleurs pratiquement égal à la valeur moyenne.

#### **IG47 – Nappes des formations volcaniques du Massif Central :**

Si le niveau moyen mensuel reste orienté à la baisse et très bas à Espinhal (63), dans la lignée des mois précédents, il est stable en août à Moussages (15), ce qui contribue à faire passer l'IPS de très bas à modérément bas, dans ce secteur plus réactif et moins déficitaire cette année que celui d'Espinhal. Cela contribue à faire passer l'IPS moyen de très bas à bas en août.

#### **IG52 – Nappes du socle des Cévennes, de Margeride, de Ségala et de la Montagne noire :**

Les niveaux moyens mensuels sont stables pour 3 des 4 sources de ce secteur, le seul niveau restant orienté à la baisse étant celui de la source de Céras à Brusque (12). Toutefois, l'évolution de l'IPS laisse penser que cette vidange, même limitée, est supérieure à la normale pour cette période de l'année puisque des baisses de 2 classes d'IPS sont mesurées pour les sources de Céras et du Pradet (Mont Lozère et Goulet, 48). Si, à l'inverse, le niveau de la source 2 du Gail aux Salces (48) passe d'autour de la moyenne à modérément haut, les autres niveaux sont nettement inférieurs à la moyenne : 2 niveaux bas et niveau très bas pour la source du Pradet. Toutefois, malgré sa baisse, l'IPS moyen reste dans la classe modérément bas.

#### **IG53 – Nappe des sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac :**

Les niveaux moyens mensuels sont partout orientés à la baisse dans ce secteur où la vidange a été parfaitement conforme à la normale puisqu'aucun changement de classe d'IPS n'est mesuré. Avec un niveau autour de la moyenne (Pujo-le-Plan, 40), deux niveaux hauts et un niveau très haut (Pouydesseaux, 40), son IPS moyen, presque identique à celui de juillet, reste modérément haut.

#### **IG54 – Nappes du socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie :**

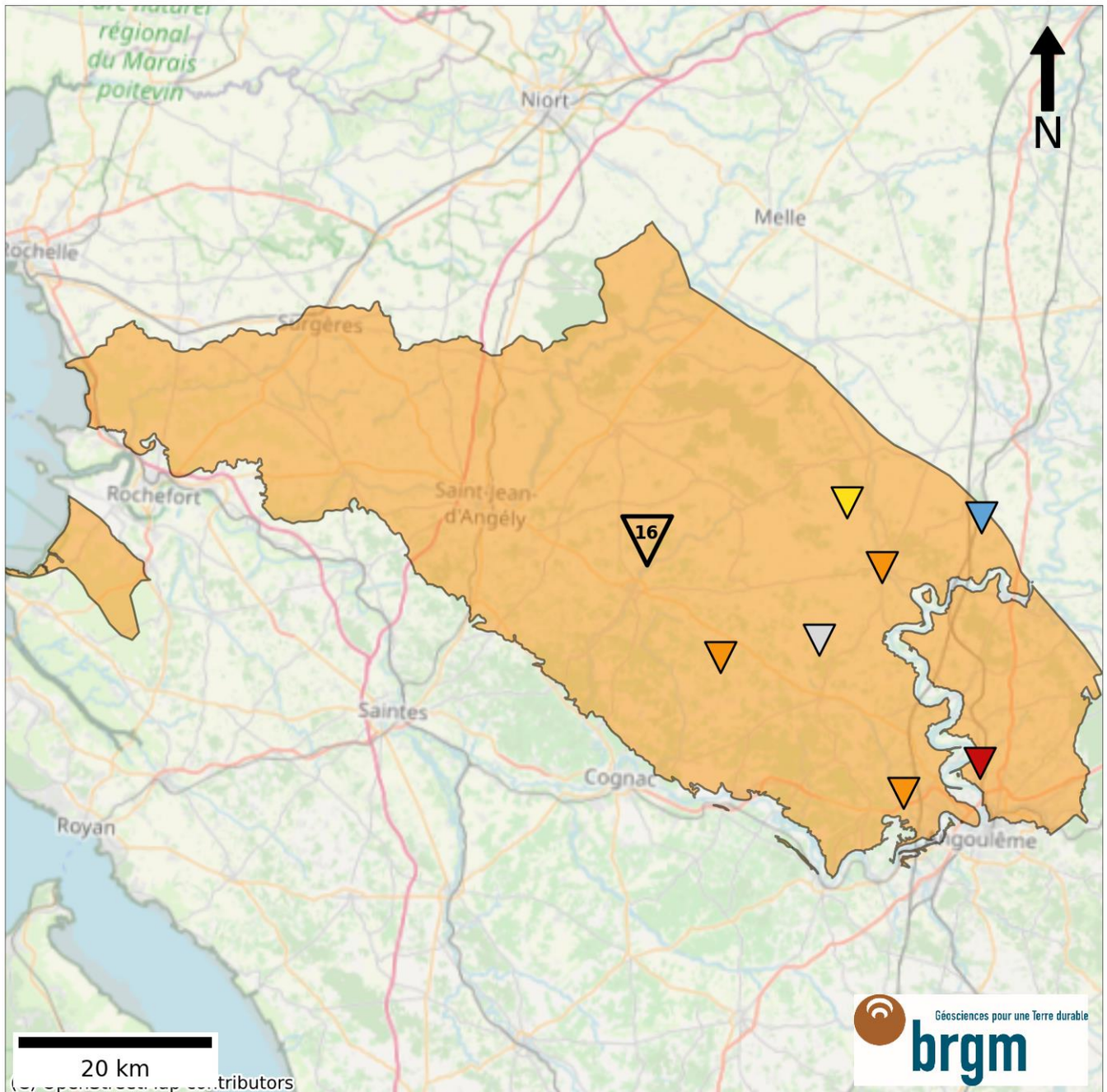
Les niveaux moyens mensuels sont partout orientés à la baisse dans ce secteur où la vidange a été plutôt supérieure à la normale : 4 baisses d'une classe et 6 piézomètres sans changement. Parmi les évolutions, le piézomètre de Mansac (19) passe d'un niveau très haut à haut. C'est toutefois le seul niveau qui n'est pas inférieur à la moyenne dans un secteur où il y a désormais 3 niveaux modérément bas, 4 niveaux bas et 3 niveaux très bas à Lanouaille (24) et Saint-Merd-les-Oussines (19, 2 points de suivi distincts). L'IPS moyen passe de modérément bas à bas, faisant de ces nappes de socle le second secteur critique du bassin Adour-Garonne à l'approche de l'étiage.

#### **IG58 – Nappes du socle de la Combraille et du plateau de Millevaches :**

Les niveaux moyens mensuels sont partout orientés à la baisse dans ce secteur où la vidange a été légèrement inférieure à la normale : 1 baisse d'une classe et 3 piézomètres sans changement. La baisse fait toutefois passer le niveau du piézomètre d'Egletons (19) de modérément bas à bas. L'IPS moyen baisse légèrement mais reste modérément bas.

- IG16 – Nappes des calcaires du Jurassique moyen et supérieur des Charentes

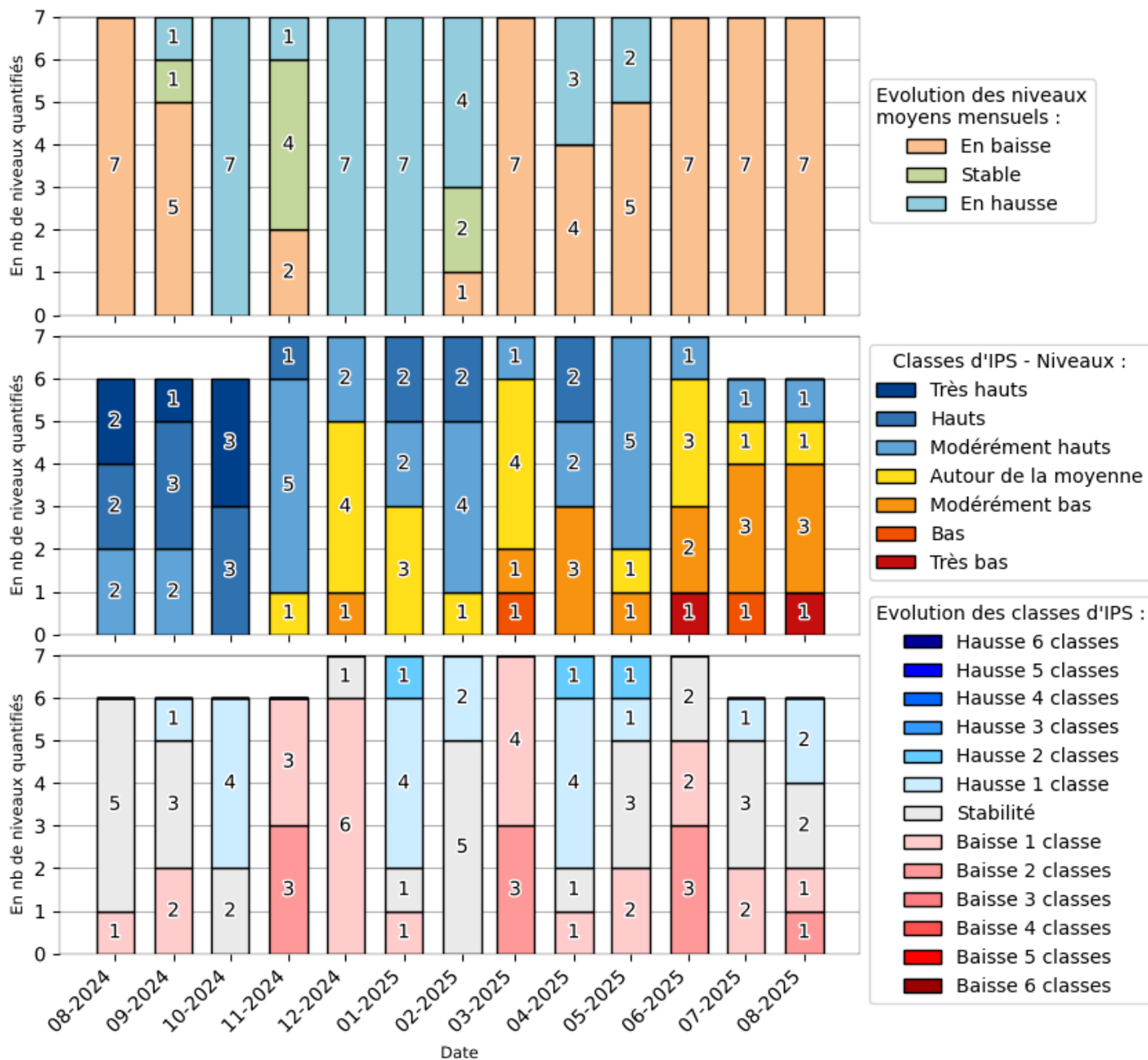
**IG 16 - Calcaires Jurassique moy. et sup. Charentes - Août 2025**



Niveau des nappes		Evolution récente	
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse	● Indéterminé
● Hauts	● Bas	■ Stable	
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse	
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes		

## IG 16 - Calcaires Jurassique moy. et sup. Charentes - Août 2025

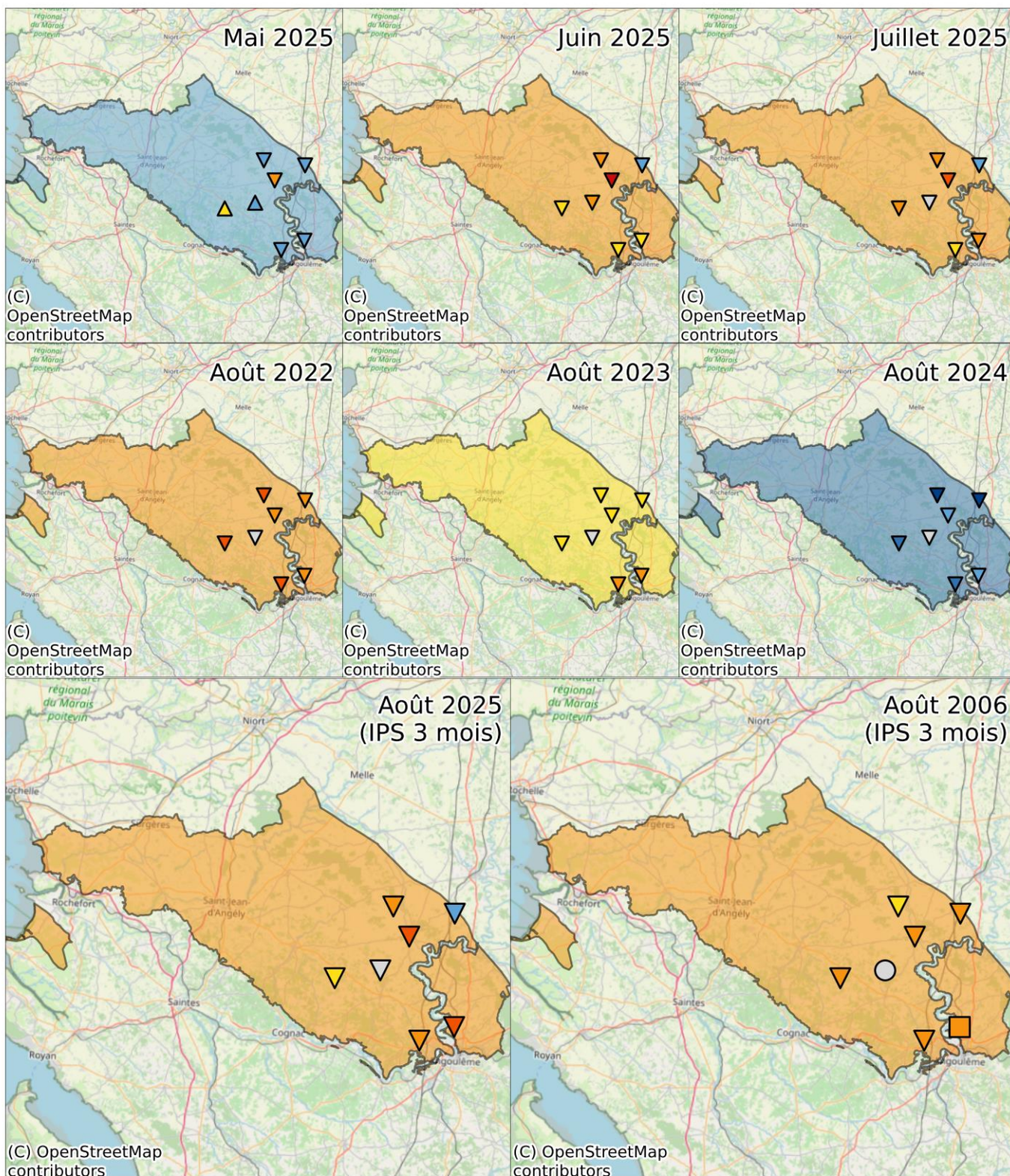
### Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



# IG 16 - Calcaires Jurassique moy. et sup. Charentes - Août 2025

## Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

### Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



#### Niveau des nappes

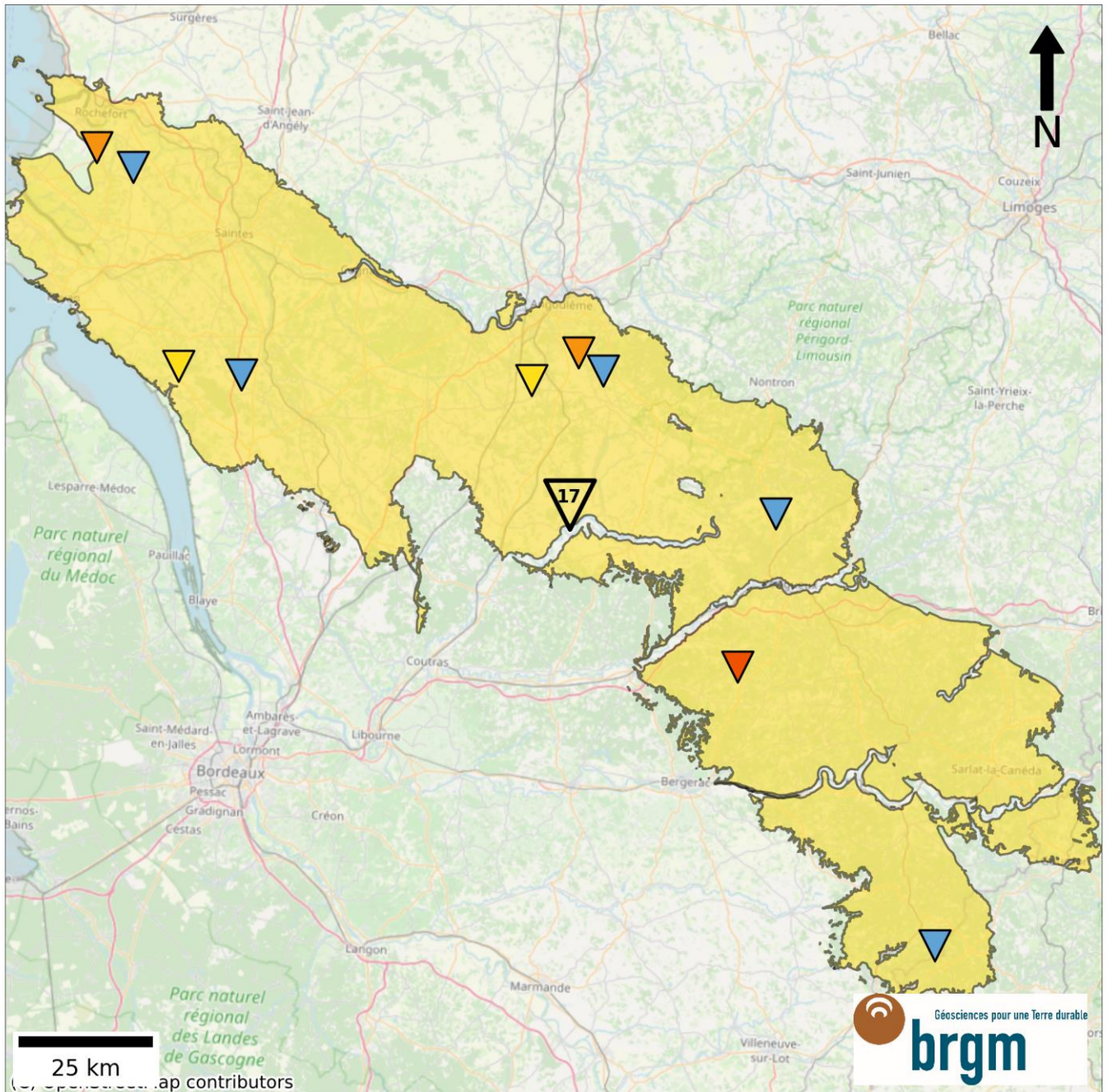
- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Très hauts</li> <li>● Hauts</li> <li>● Modérément hauts</li> <li>● Autour de la moyenne</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Modérément bas</li> <li>● Bas</li> <li>● Très bas</li> <li>○ Données insuffisantes</li> </ul> |
|---|--|

#### Evolution récente

- ▲ En hausse
- Stable
- ▼ En baisse
- Indéterminé

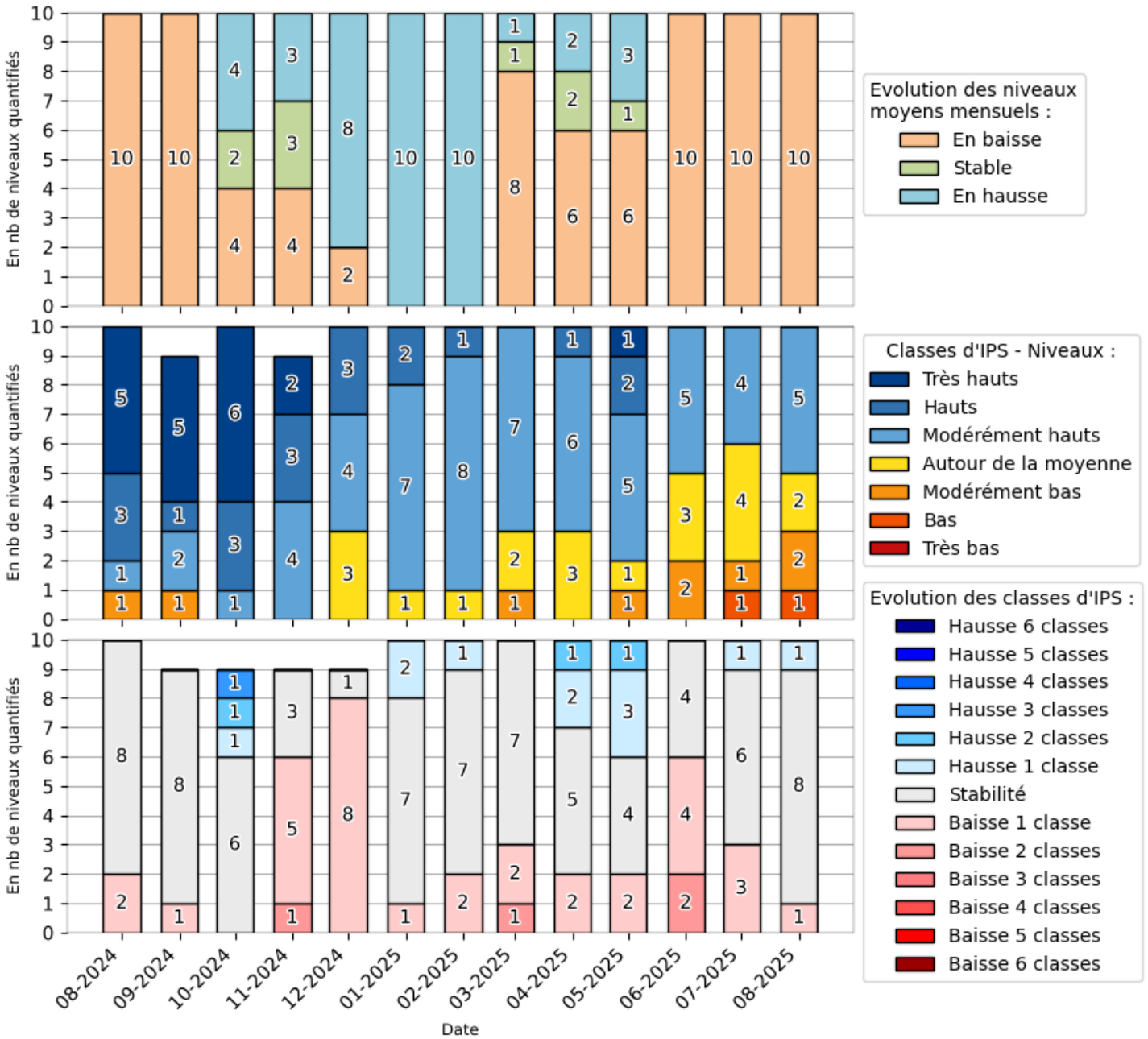
- IG17 – Nappes des calcaires crétacés du Périgord et du bassin Angoumois

### IG 17 - Calcaires Crétacé sup. Périgord - Angoumois - Août 2025



Niveau des nappes		Evolution récente	
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse	■ Stable
● Hauts	● Bas	▼ En baisse	● Indéterminé
● Modérément hauts	● Très bas		
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes		

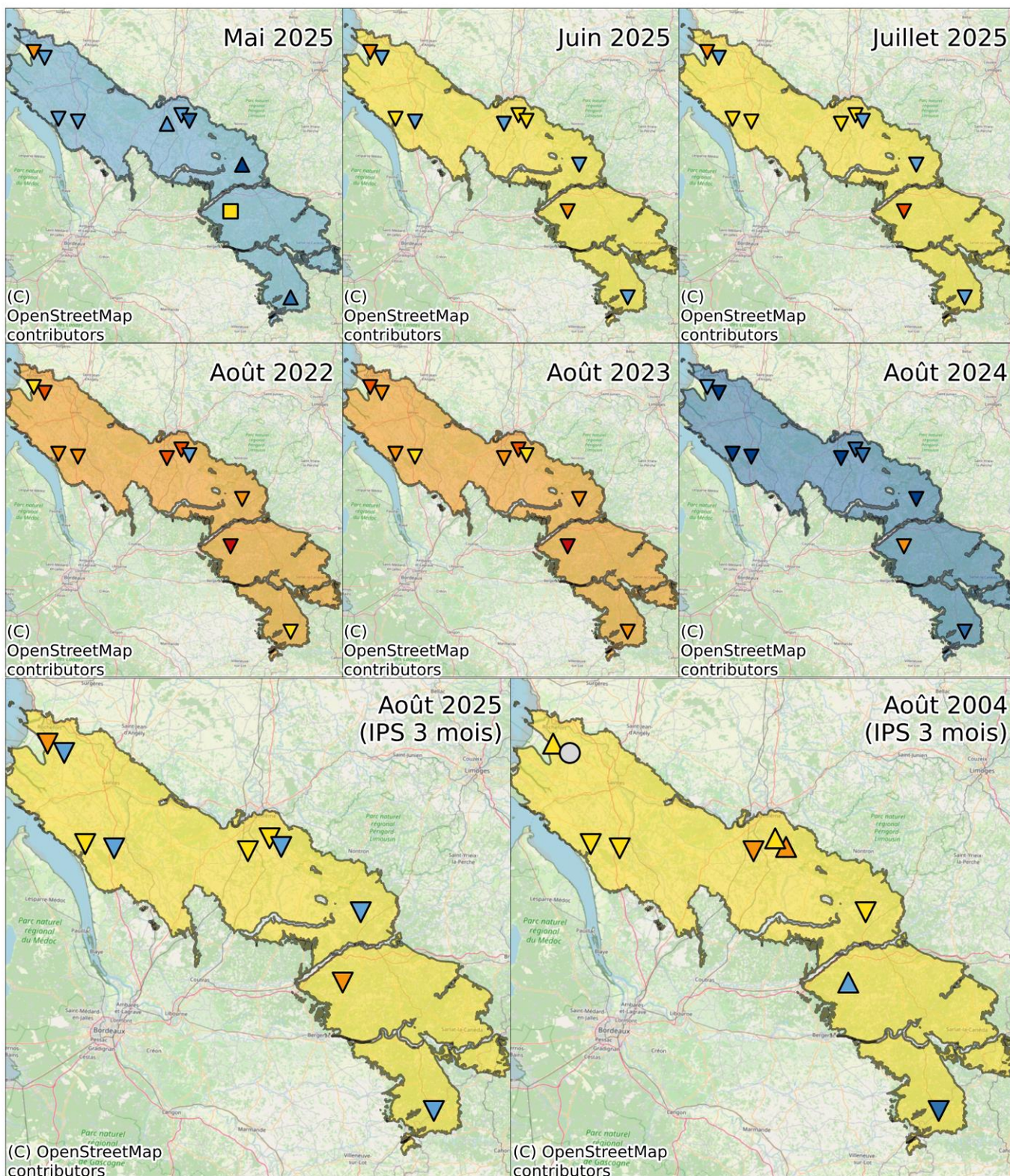
**IG 17 - Calcaires Crétacé sup. Périgord - Angoumois - Août 2025**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH**



# IG 17 - Calcaires Crétacé sup. Périgord - Angoumois - Août 2025

## Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

### Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



#### Niveau des nappes

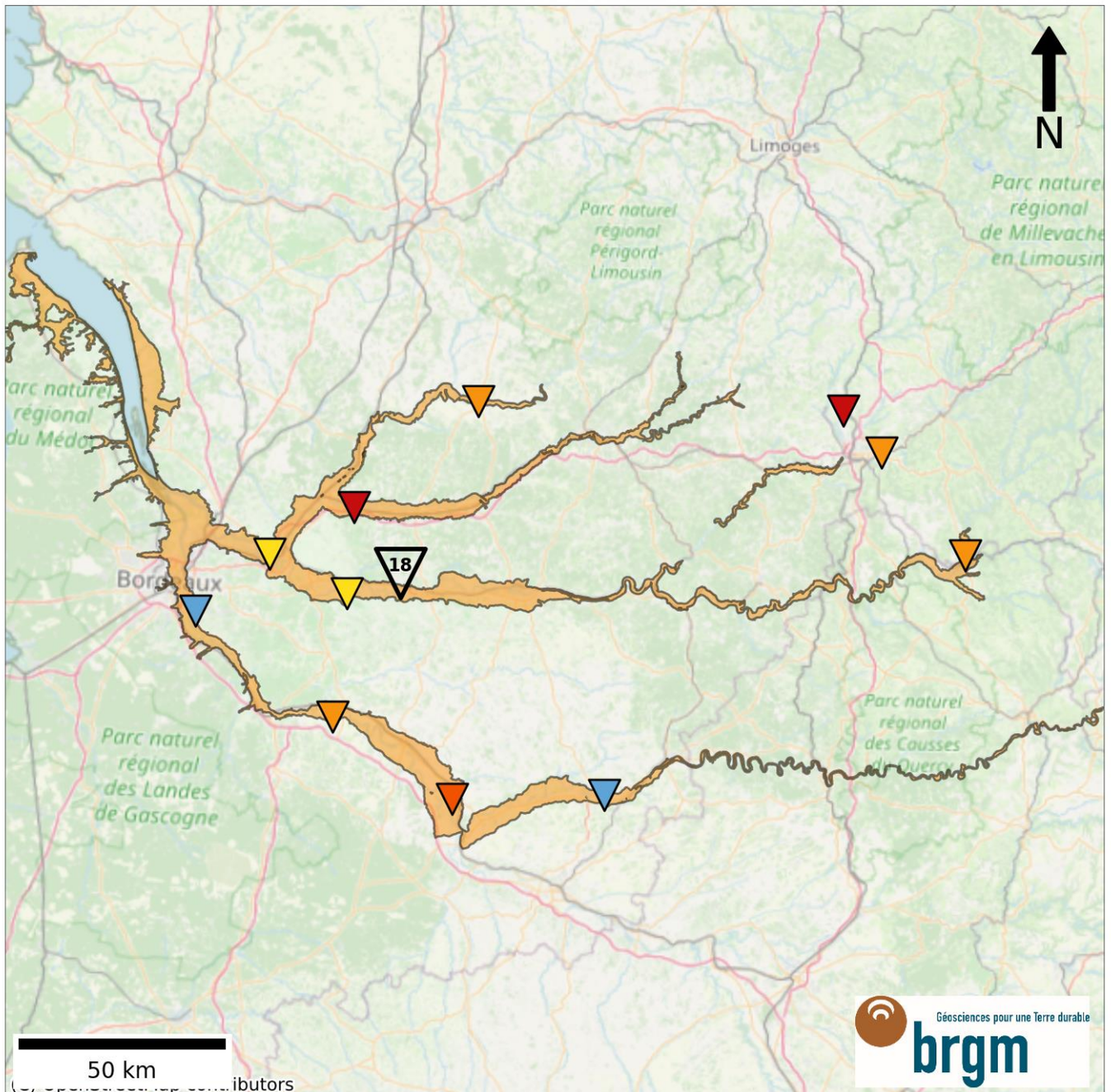
- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Très hauts</li> <li>● Hauts</li> <li>● Modérément hauts</li> <li>● Autour de la moyenne</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Modérément bas</li> <li>● Bas</li> <li>● Très bas</li> <li>○ Données insuffisantes</li> </ul> |
|---|--|

#### Evolution récente

- ▲ En hausse
- Stable
- ▼ En baisse
- Indéterminé

- IG18 – Nappes alluviales de la Garonne aval, de la Dordogne et de leurs principaux affluents

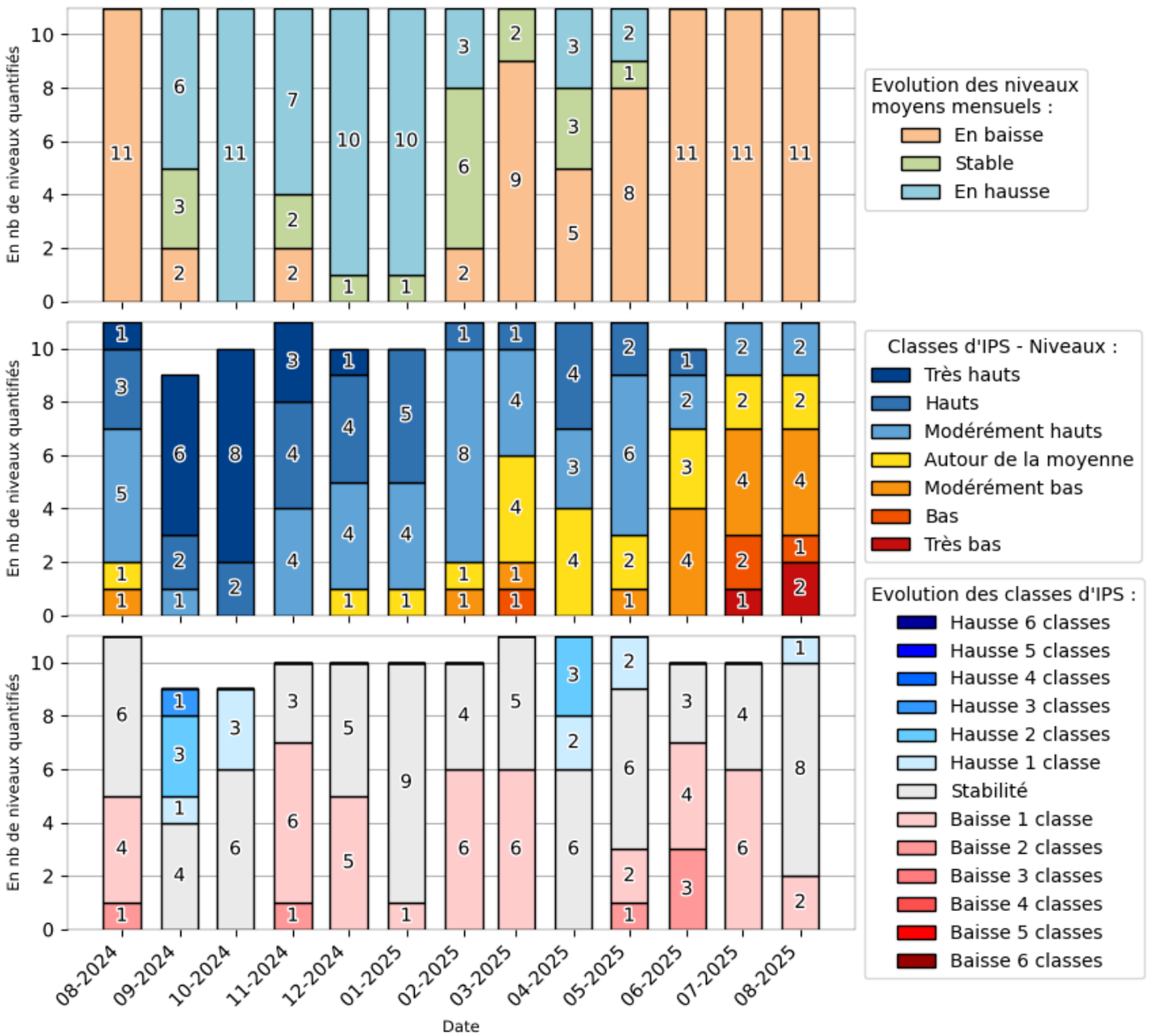
### IG 18 - Alluvions Garonne avale et Dordogne - Août 2025



Niveau des nappes		Evolution récente	
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse	● Indéterminé
● Hauts	● Bas	■ Stable	
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse	
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes		

## IG 18 - Alluvions Garonne avale et Dordogne - Août 2025

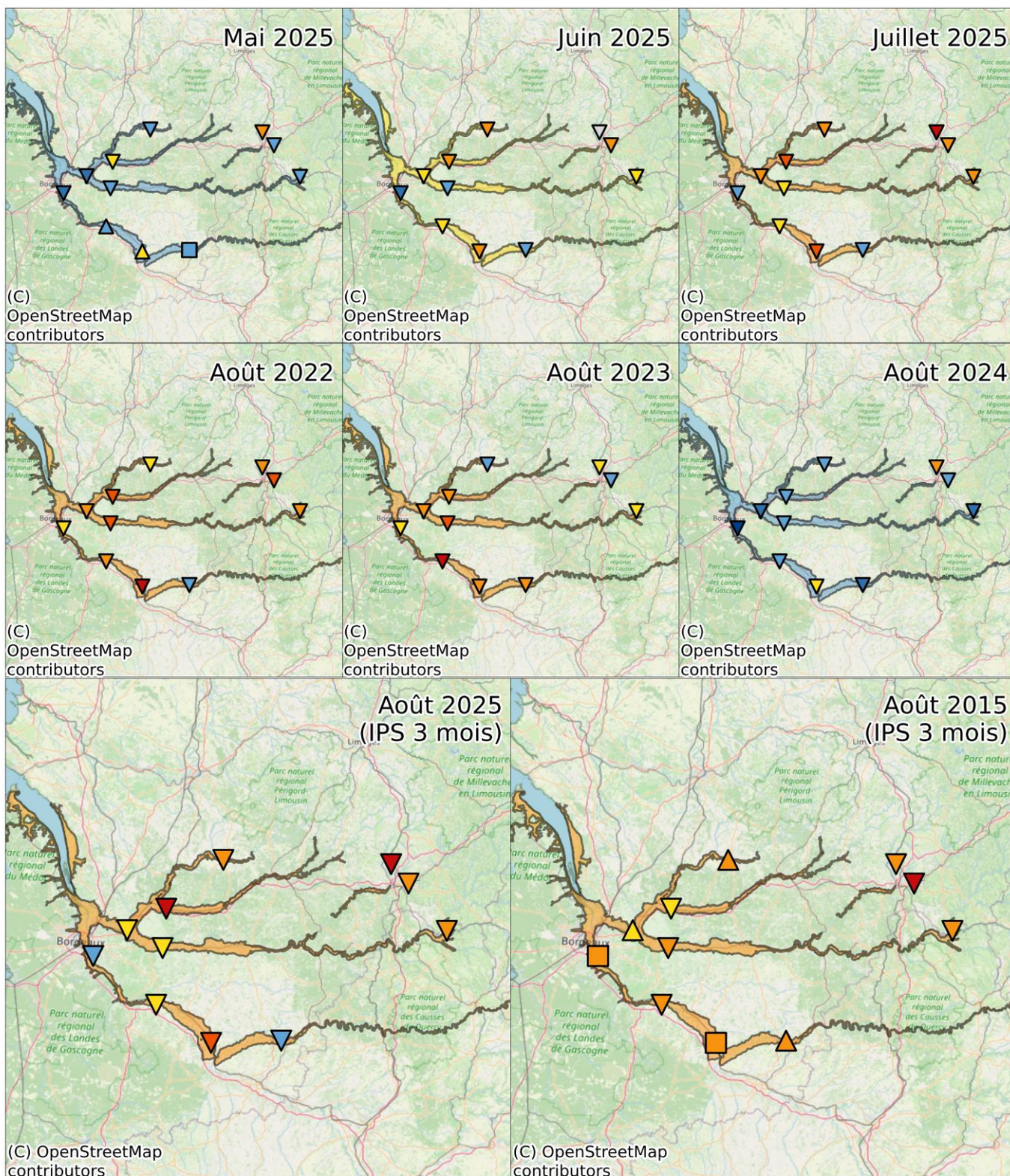
### Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



# IG 18 - Alluvions Garonne avale et Dordogne - Août 2025

## Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

### Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



#### Niveau des nappes

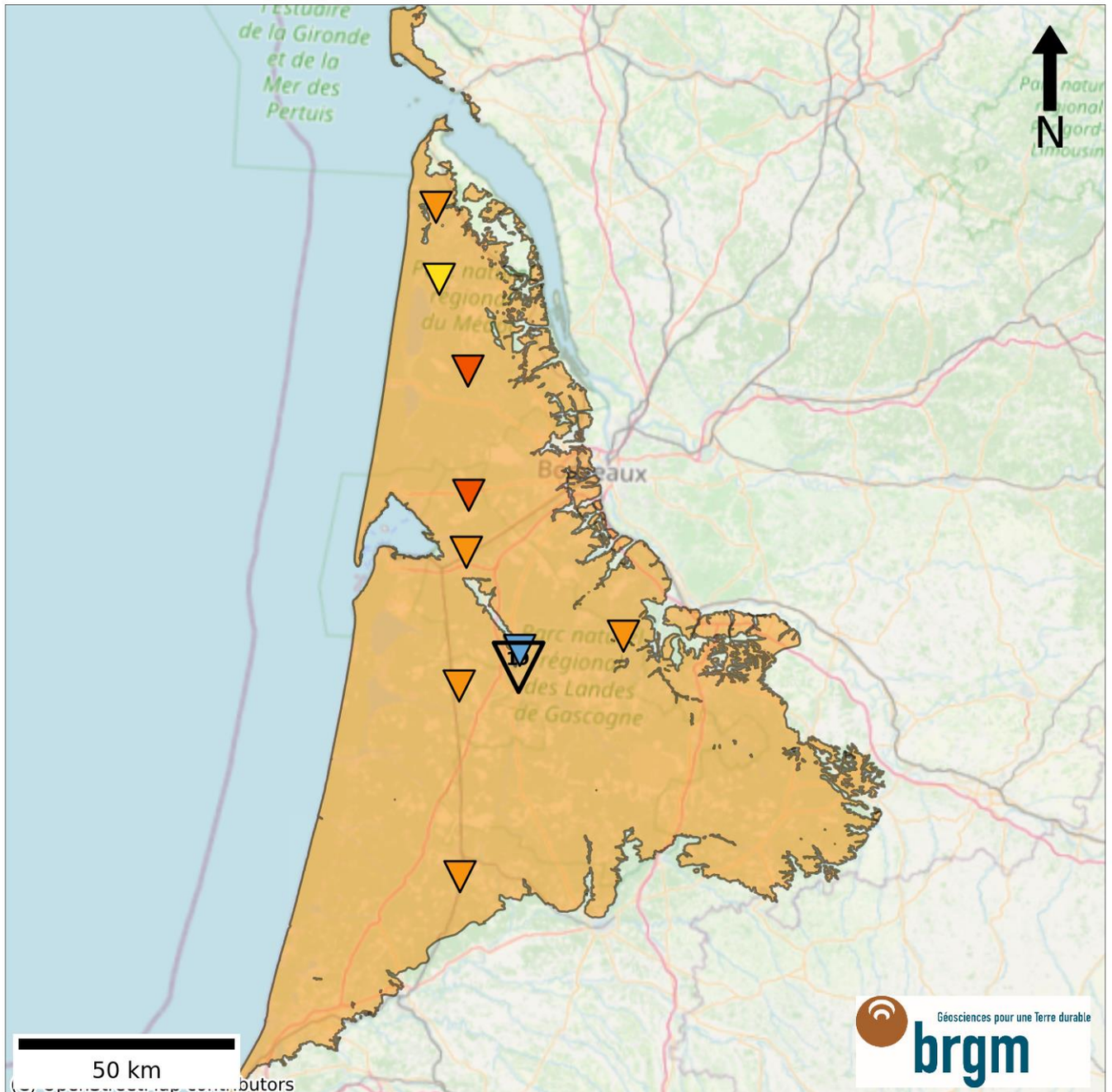
- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Très hauts</li> <li>● Hauts</li> <li>● Modérément hauts</li> <li>● Autour de la moyenne</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Modérément bas</li> <li>● Bas</li> <li>● Très bas</li> <li>○ Données insuffisantes</li> </ul> |
|---|--|

#### Evolution récente

- ▲ En hausse
- Stable
- ▼ En baisse
- Indéterminé

- IG19 – Nappes des formations plioquaternaires du Bassin aquitain

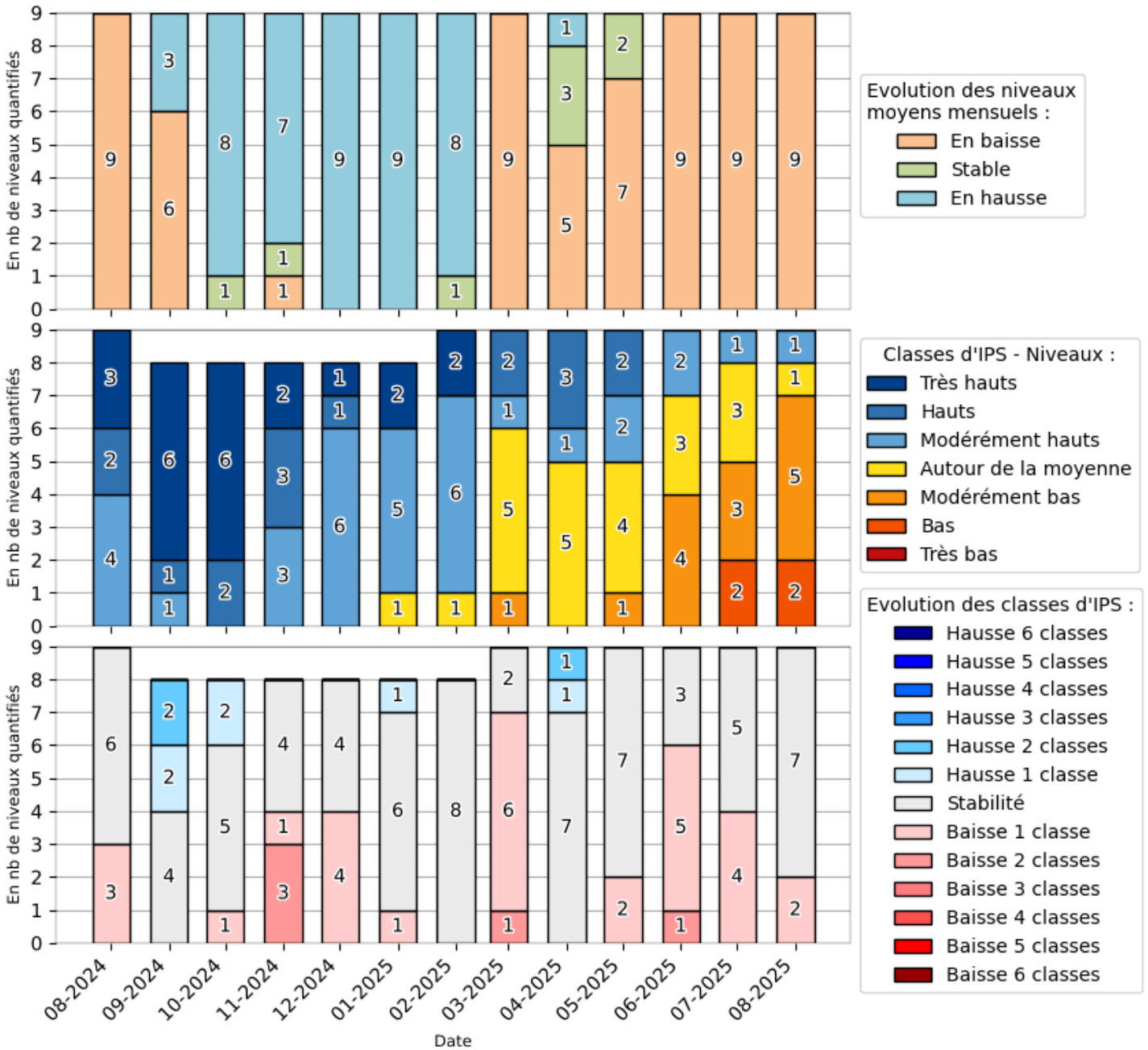
### IG 19 - Plio-Quaternaire aquitain - Août 2025



Niveau des nappes		Evolution récente
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse
● Hauts	● Bas	■ Stable
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes	● Indéterminé

## IG 19 - Plio-Quatenaire aquitain - Août 2025

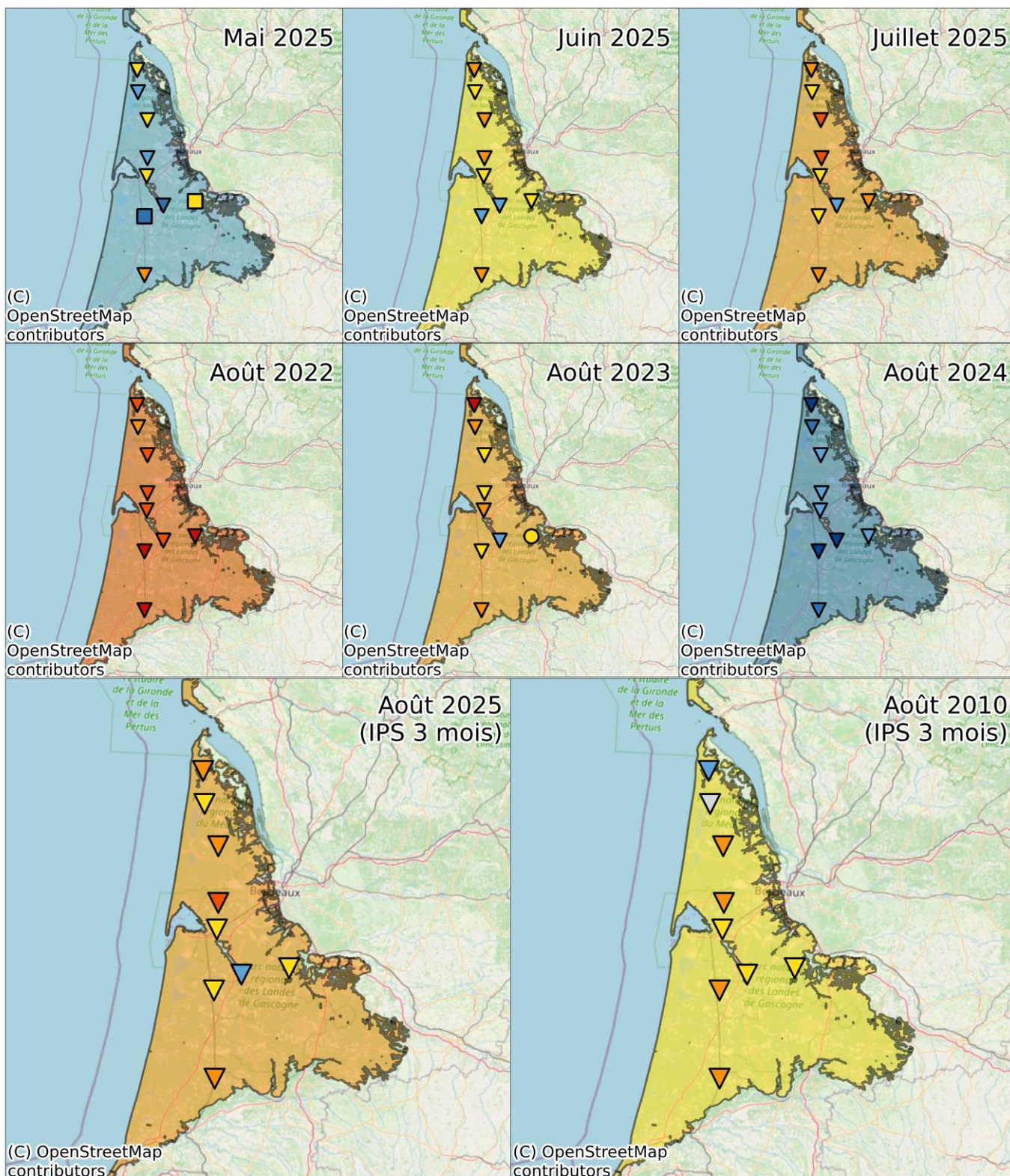
### Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



## IG 19 - Plio-Quaternaire aquitain - Août 2025

### Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

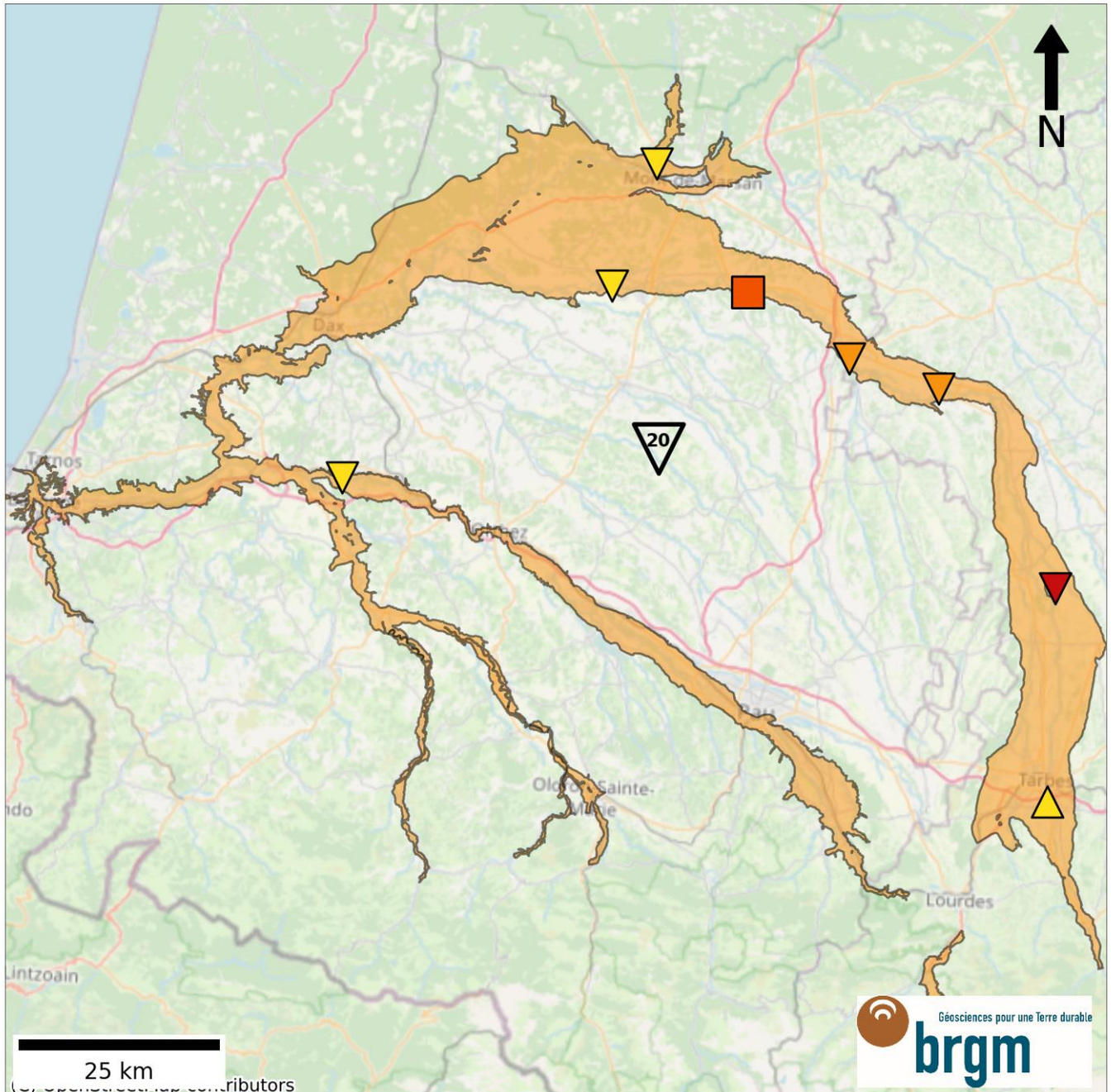
### Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



Niveau des nappes		Evolution récente	
●	Très hauts	▲	En hausse
●	Hauts	■	Stable
●	Modérément hauts	▼	En baisse
●	Autour de la moyenne	●	Indéterminé
●	Modérément bas		
●	Bas		
●	Très bas		
○	Données insuffisantes		

- IG20 – Nappes alluviales de l'Adour et du Gave de Pau

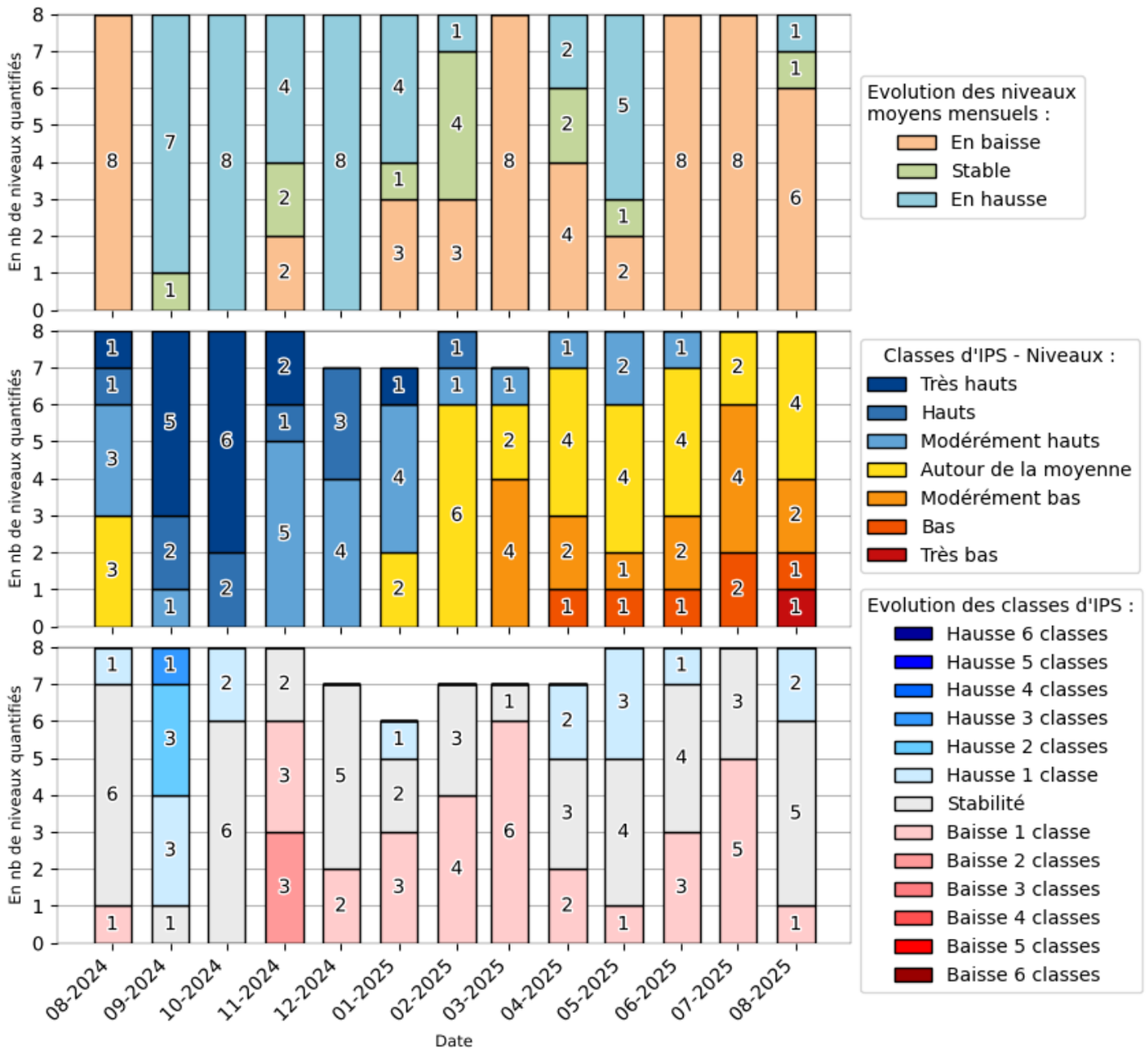
### IG 20 - Alluvions Adour et Gave de Pau - Août 2025



Niveau des nappes		Evolution récente	
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse	● Indéterminé
● Hauts	● Bas	■ Stable	
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse	
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes		

## IG 20 - Alluvions Adour et Gave de Pau - Août 2025

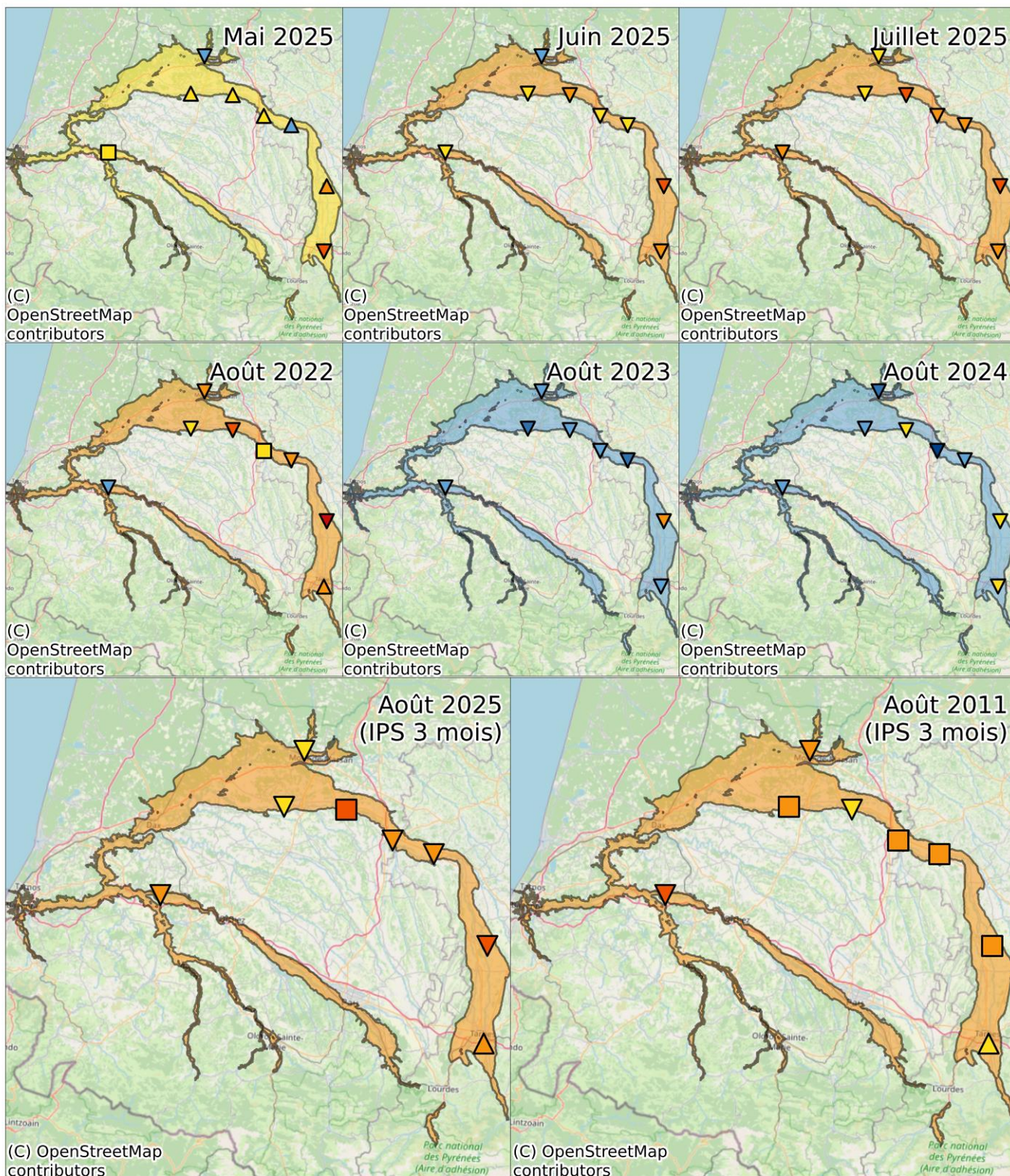
### Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



# IG 20 - Alluvions Adour et Gave de Pau - Août 2025

## Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

### Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



#### Niveau des nappes

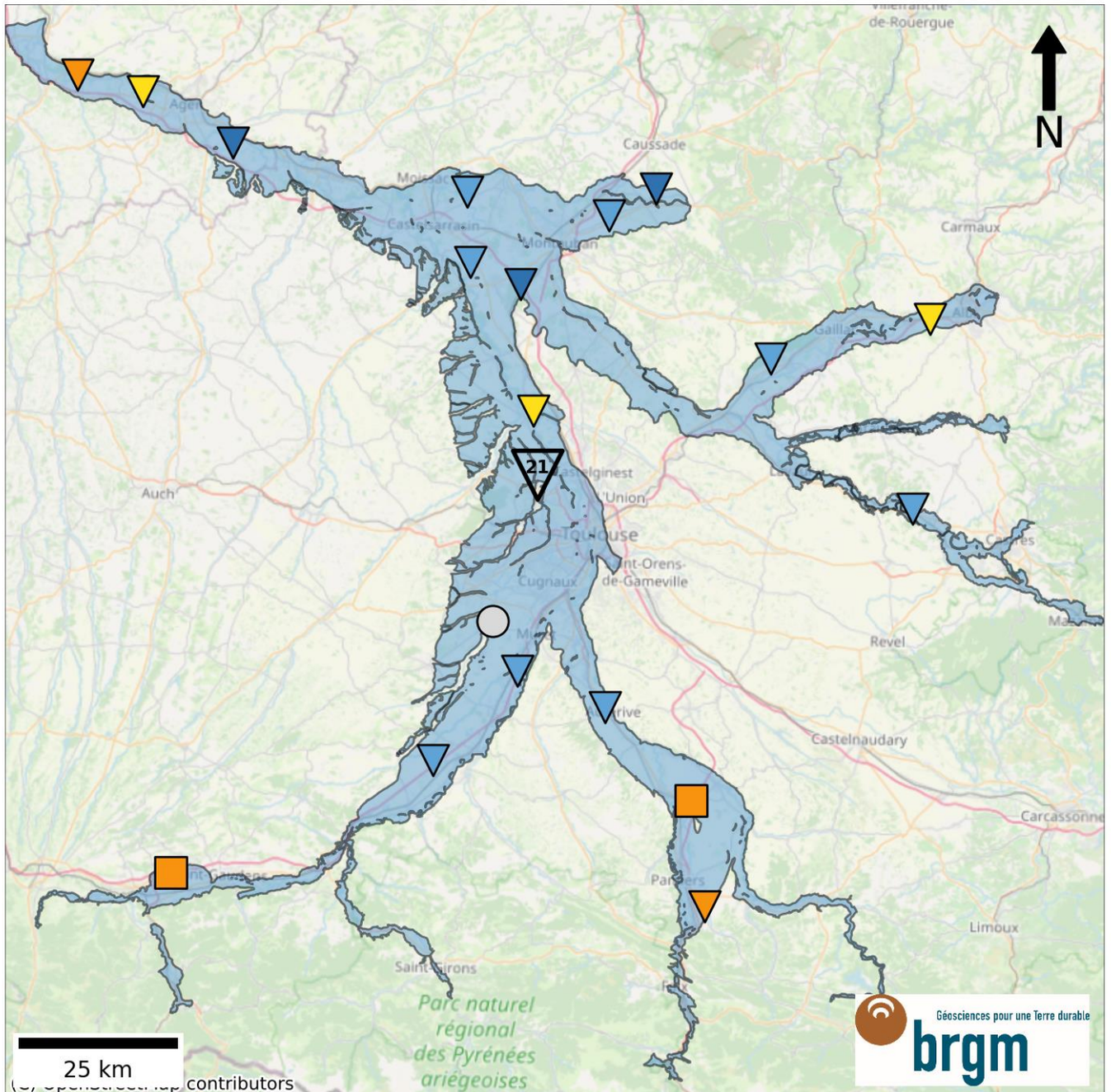
- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts           | ● Modérément bas        |
| ● Hauts                | ● Bas                   |
| ● Modérément hauts     | ● Très bas              |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

#### Evolution récente

- |               |
|---------------|
| ▲ En hausse   |
| ■ Stable      |
| ▼ En baisse   |
| ● Indéterminé |

- IG21 – Nappes alluviales de la Garonne amont et de ses principaux affluents

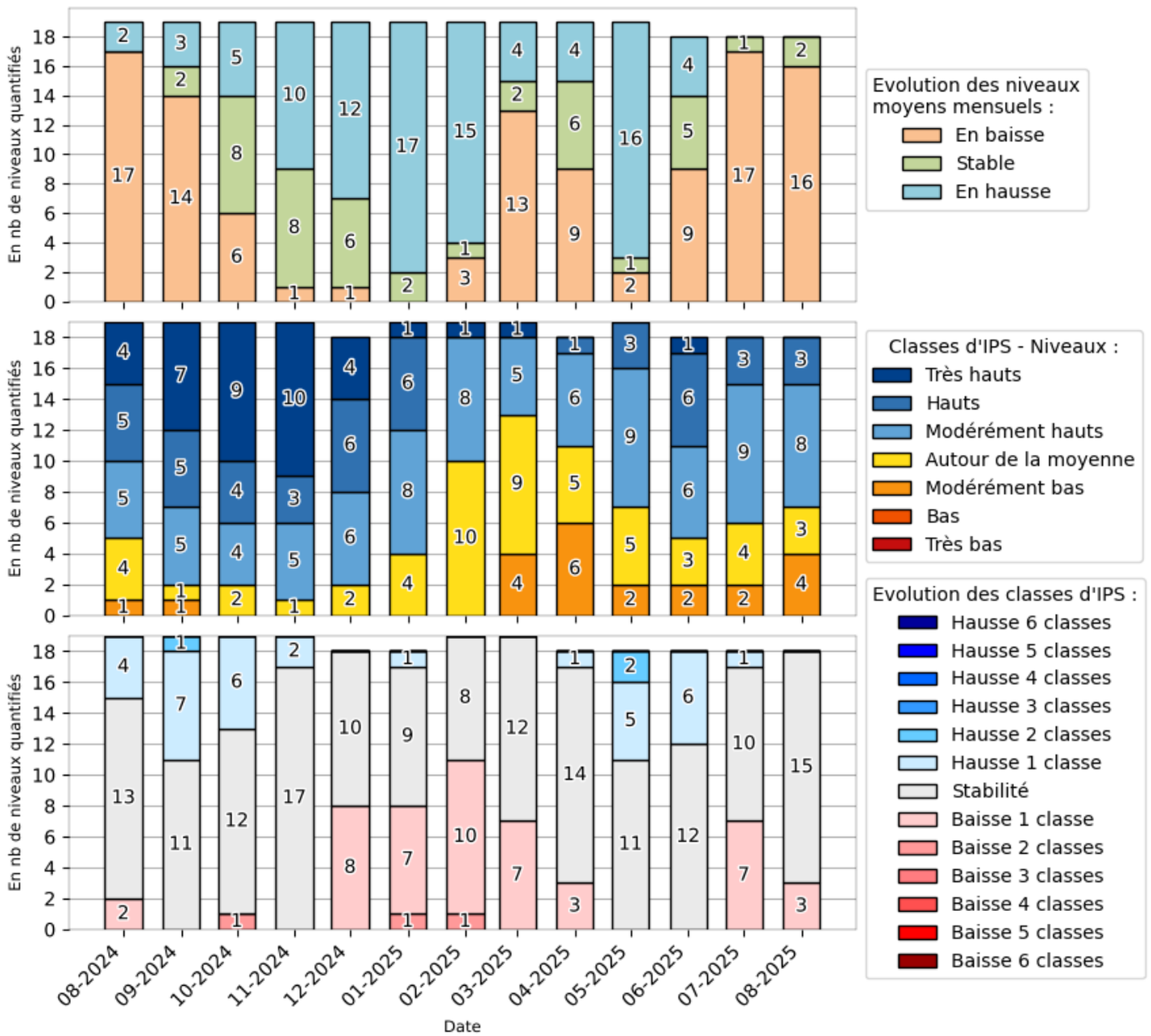
### IG 21 - Alluvions Garonne amont et affluents - Août 2025



Niveau des nappes		Evolution récente
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse
● Hauts	● Bas	■ Stable
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes	● Indéterminé

## IG 21 - Alluvions Garonne amont et affluents - Août 2025

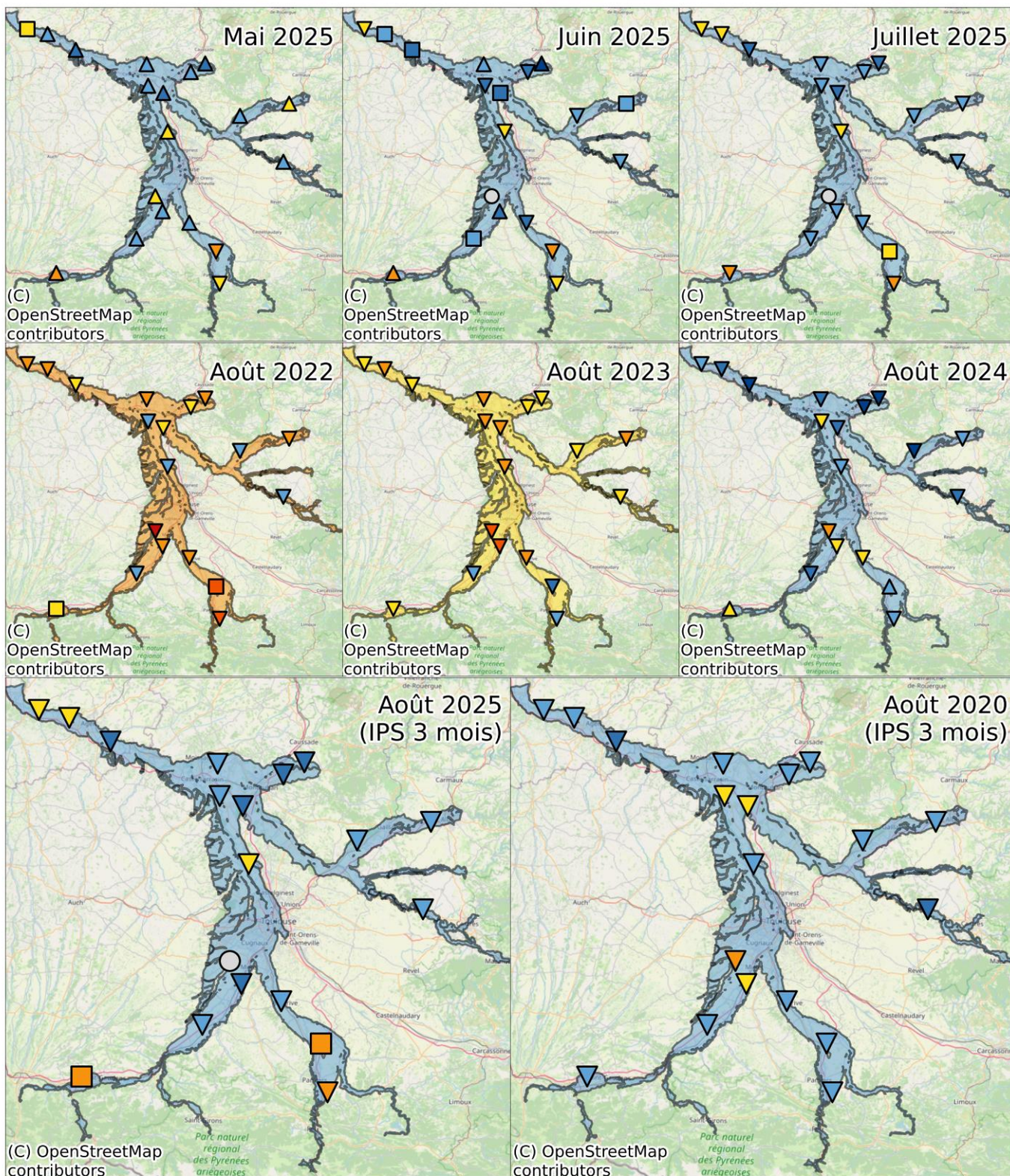
### Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



# IG 21 - Alluvions Garonne amont et affluents - Août 2025

## Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

### Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



#### Niveau des nappes

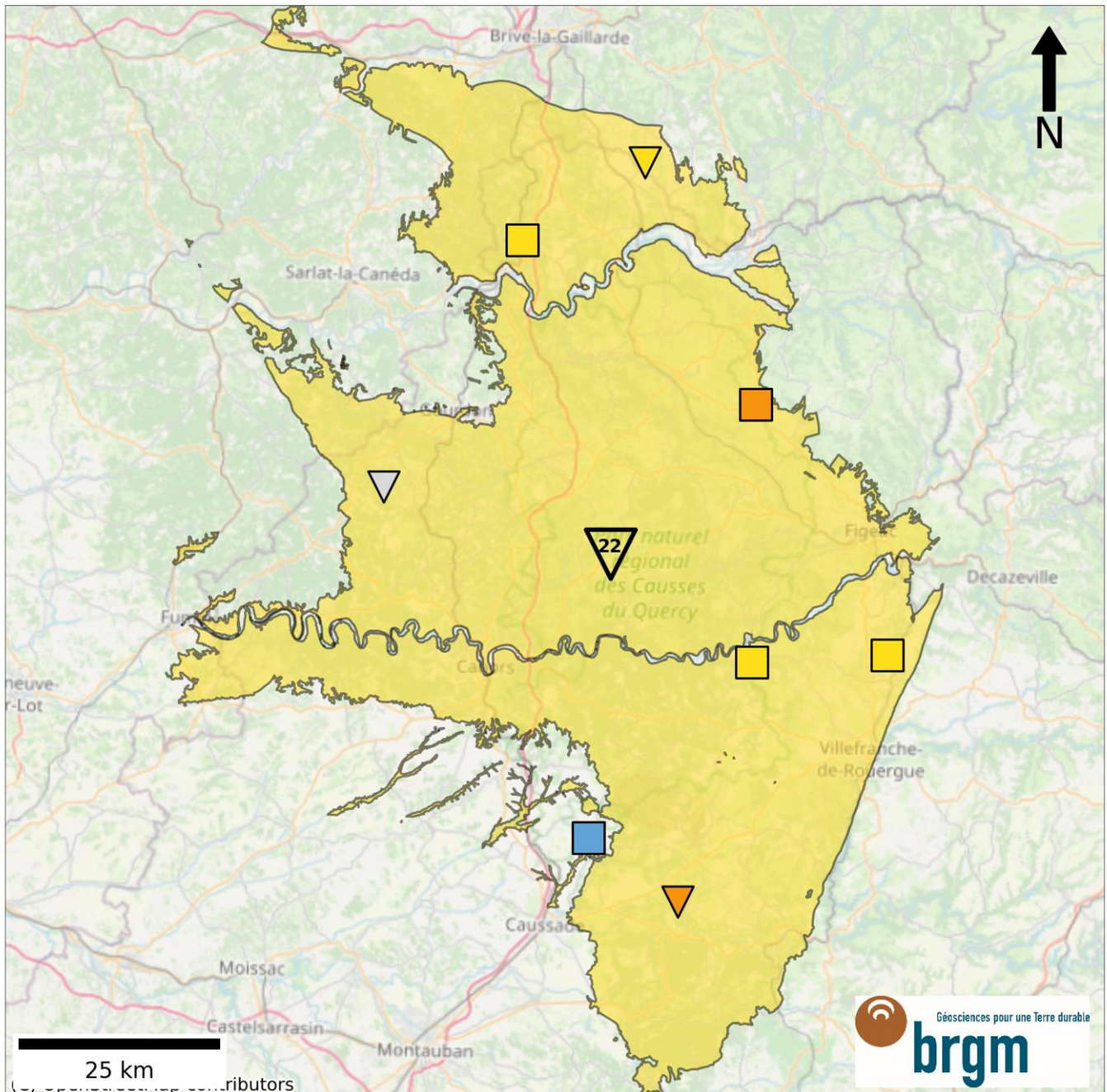
- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Très hauts</li> <li>● Hauts</li> <li>● Modérément hauts</li> <li>● Autour de la moyenne</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Modérément bas</li> <li>● Bas</li> <li>● Très bas</li> <li>○ Données insuffisantes</li> </ul> |
|---|--|

#### Evolution récente

- ▲ En hausse
- Stable
- ▼ En baisse
- Indéterminé

- IG22 – Nappe des calcaires jurassiques karstifiés des Causses du Quercy et de leurs bordures

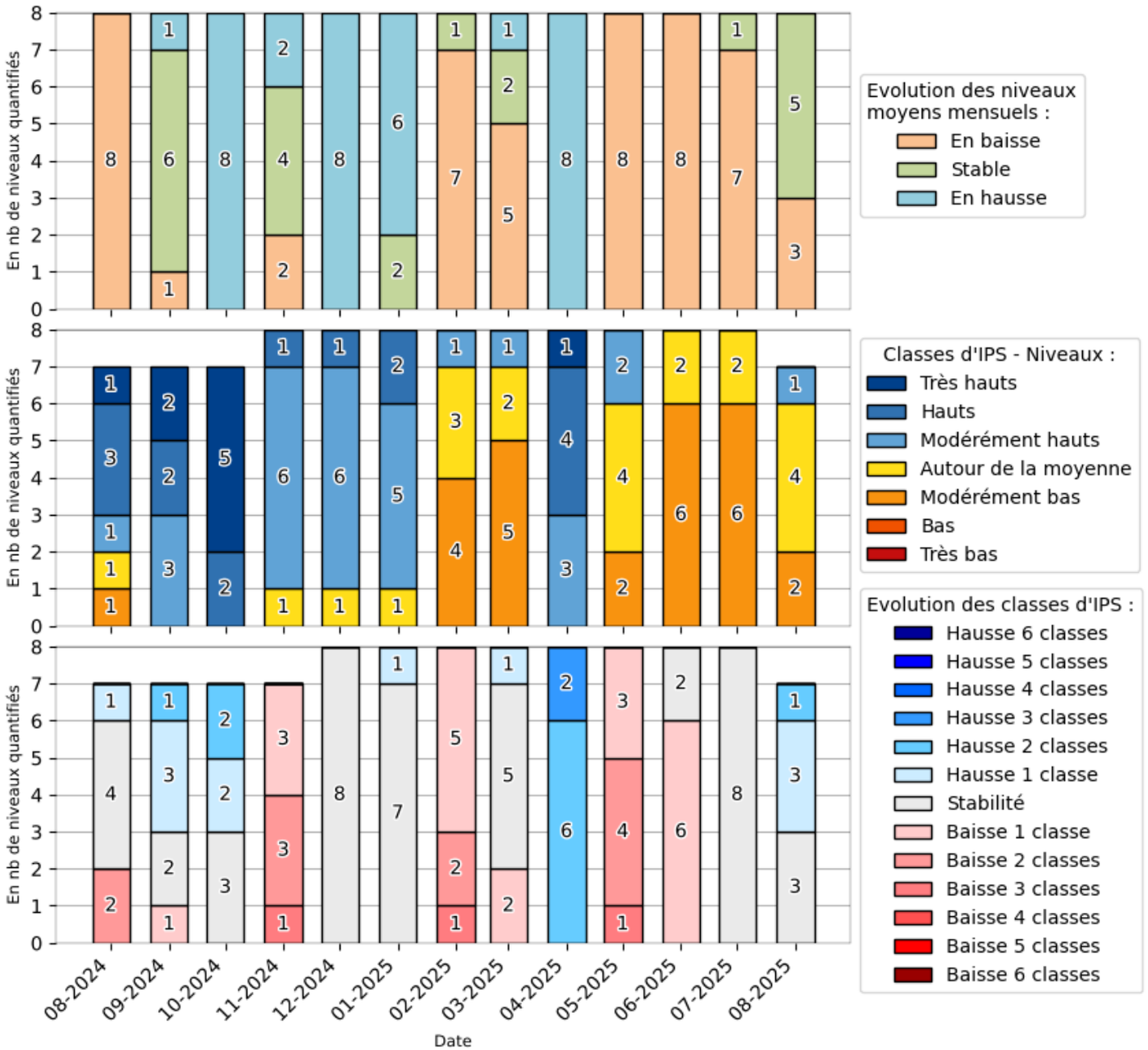
### IG 22 - Causses du Quercy et bordures - Août 2025



Niveau des nappes		Evolution récente	
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse	■ Stable
● Hauts	● Bas	▼ En baisse	● Indéterminé
● Modérément hauts	● Très bas		
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes		

## IG 22 - Causes du Quercy et bordures - Août 2025

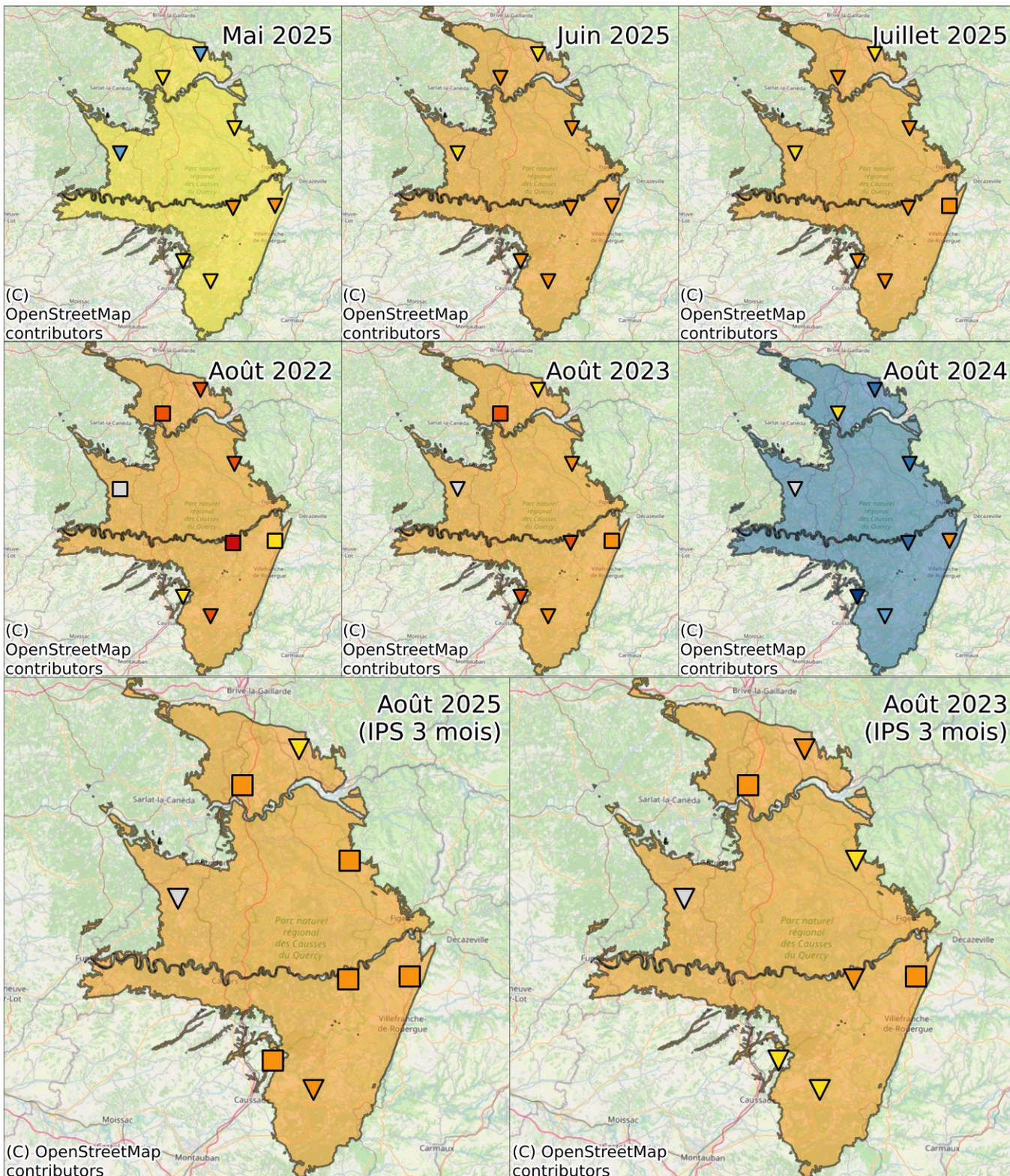
### Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



# IG 22 - Causses du Quercy et bordures - Août 2025

## Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

### Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



#### Niveau des nappes

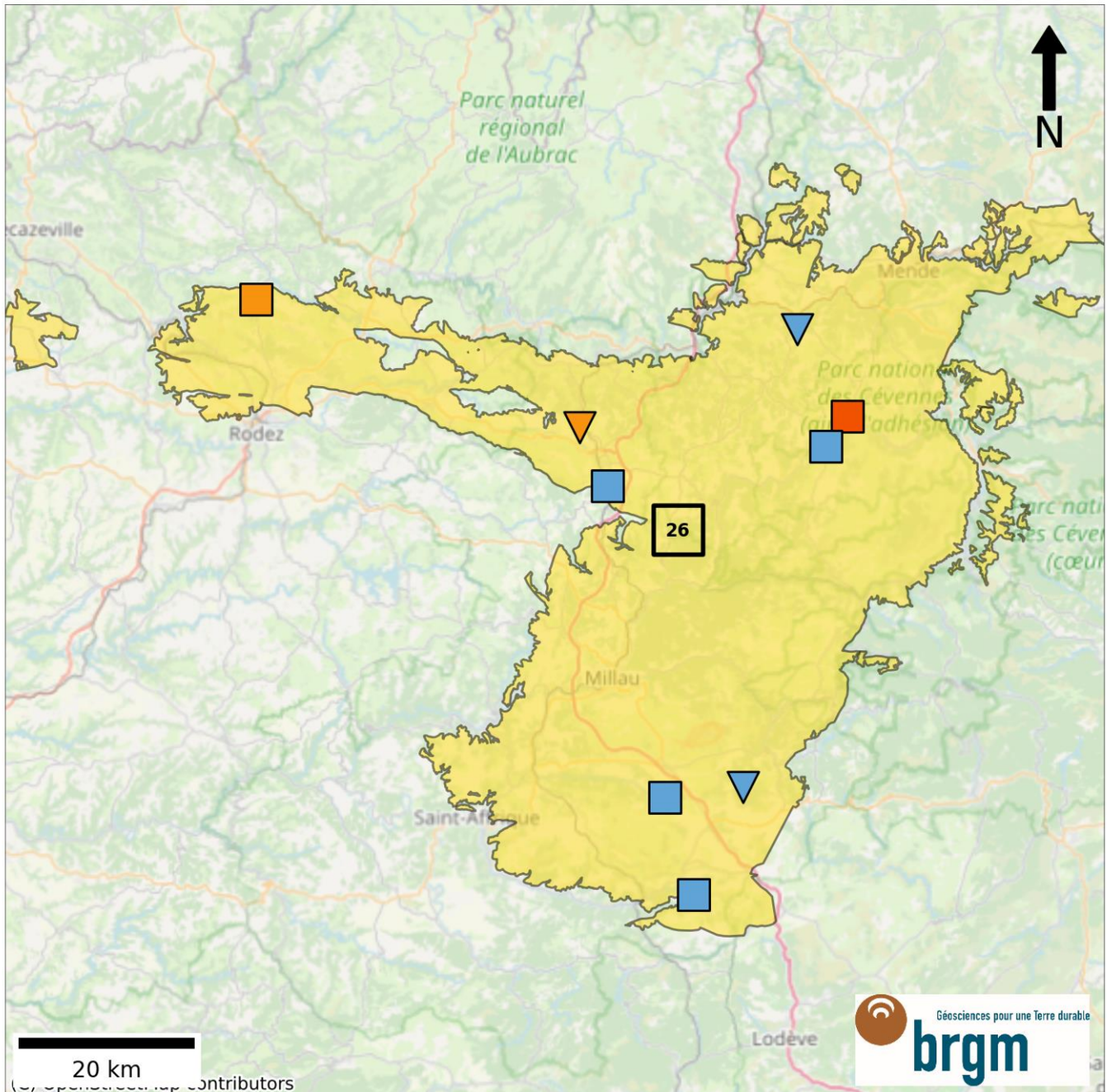
- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Très hauts</li> <li>● Hauts</li> <li>● Modérément hauts</li> <li>● Autour de la moyenne</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Modérément bas</li> <li>● Bas</li> <li>● Très bas</li> <li>○ Données insuffisantes</li> </ul> |
|---|--|

#### Evolution récente

- ▲ En hausse
- Stable
- ▼ En baisse
- Indéterminé

- IG26 – Nappes des calcaires jurassiques karstifiés des Grands Causses et de la bordure cévenole

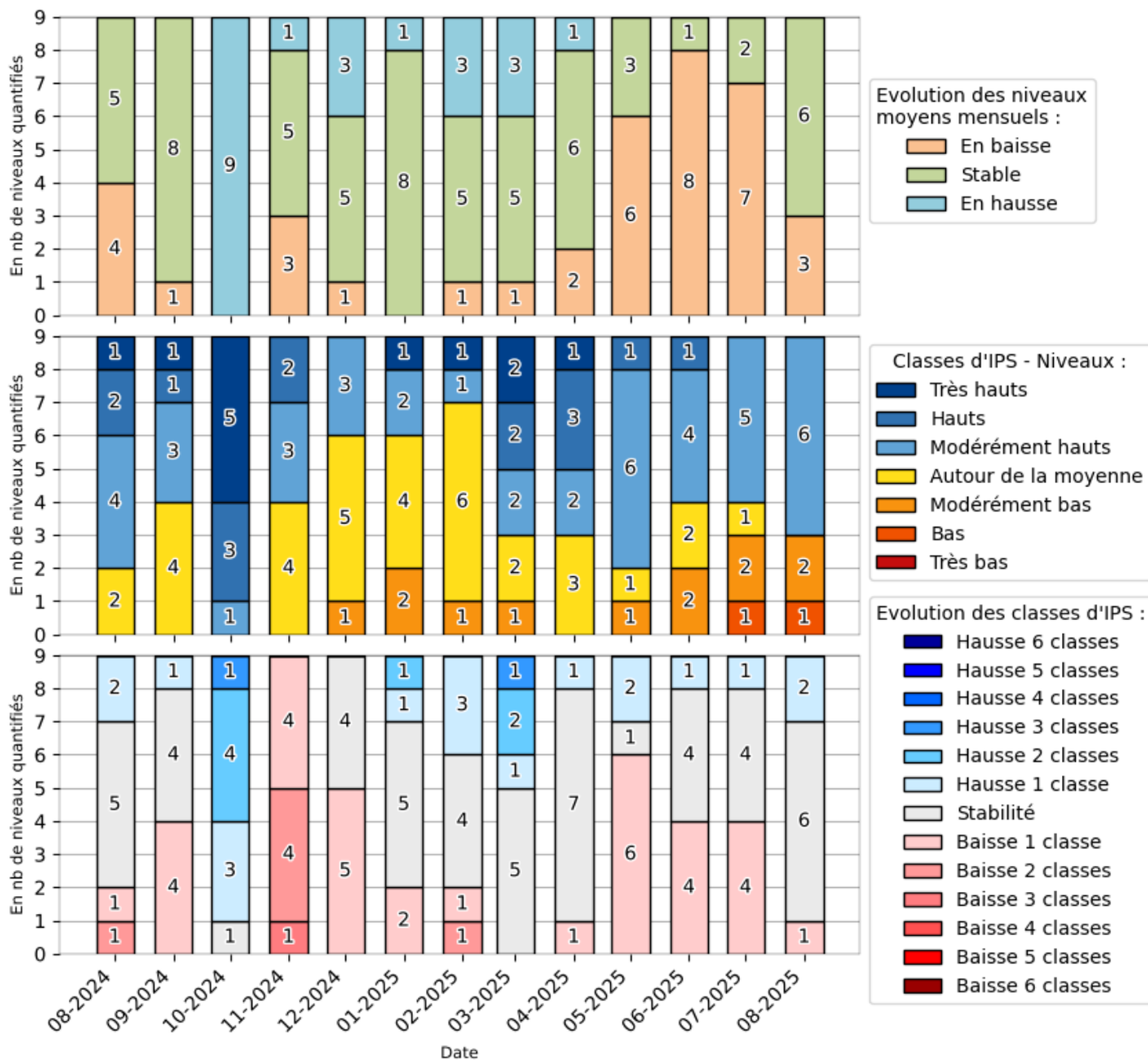
### IG 26 - Grands Causses - Août 2025



Niveau des nappes		Evolution récente	
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse	■ Stable
● Hauts	● Bas	■ Stable	▼ En baisse
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse	● Indéterminé
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes		

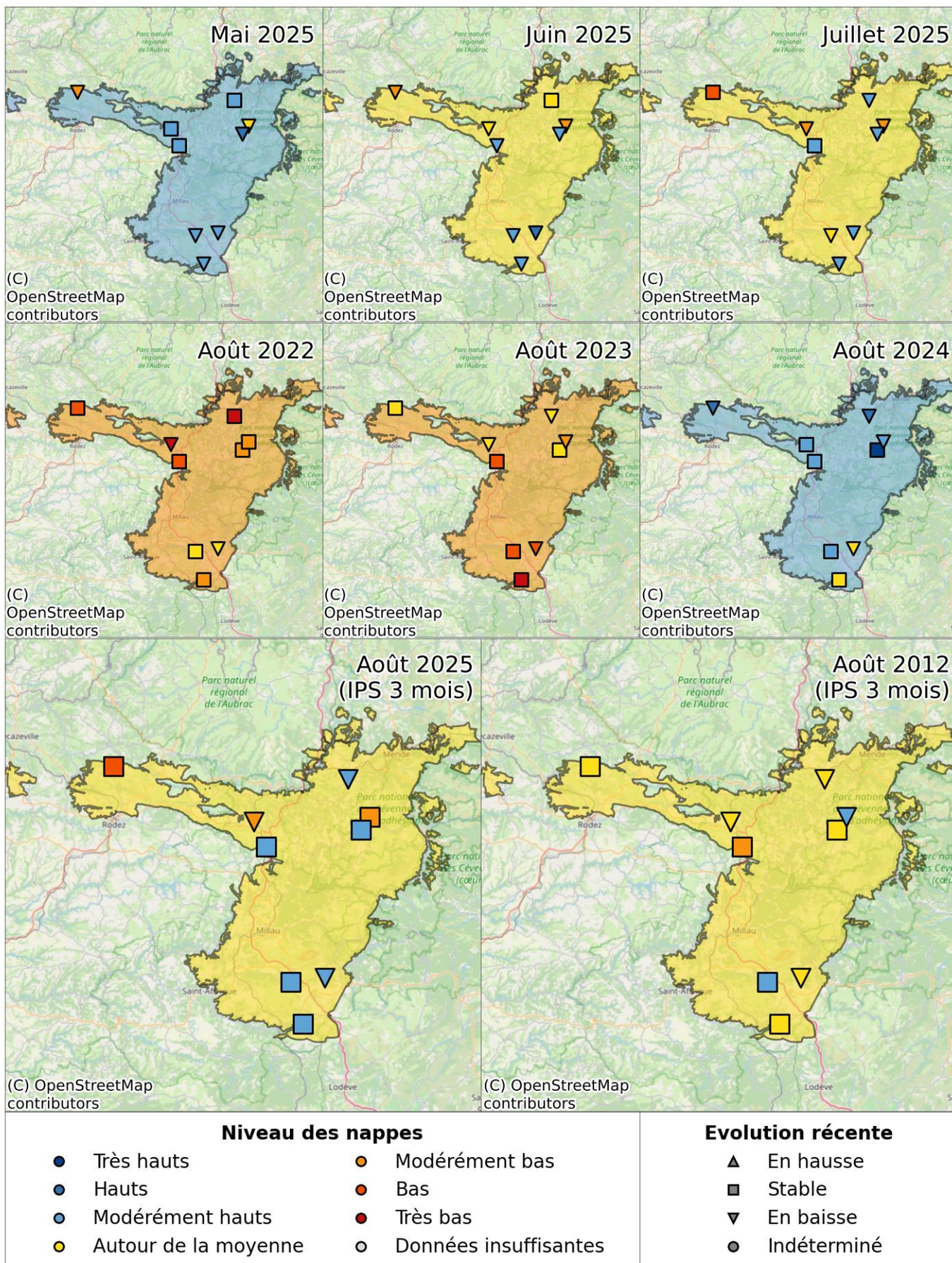
## IG 26 - Grands Causses - Août 2025

### Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



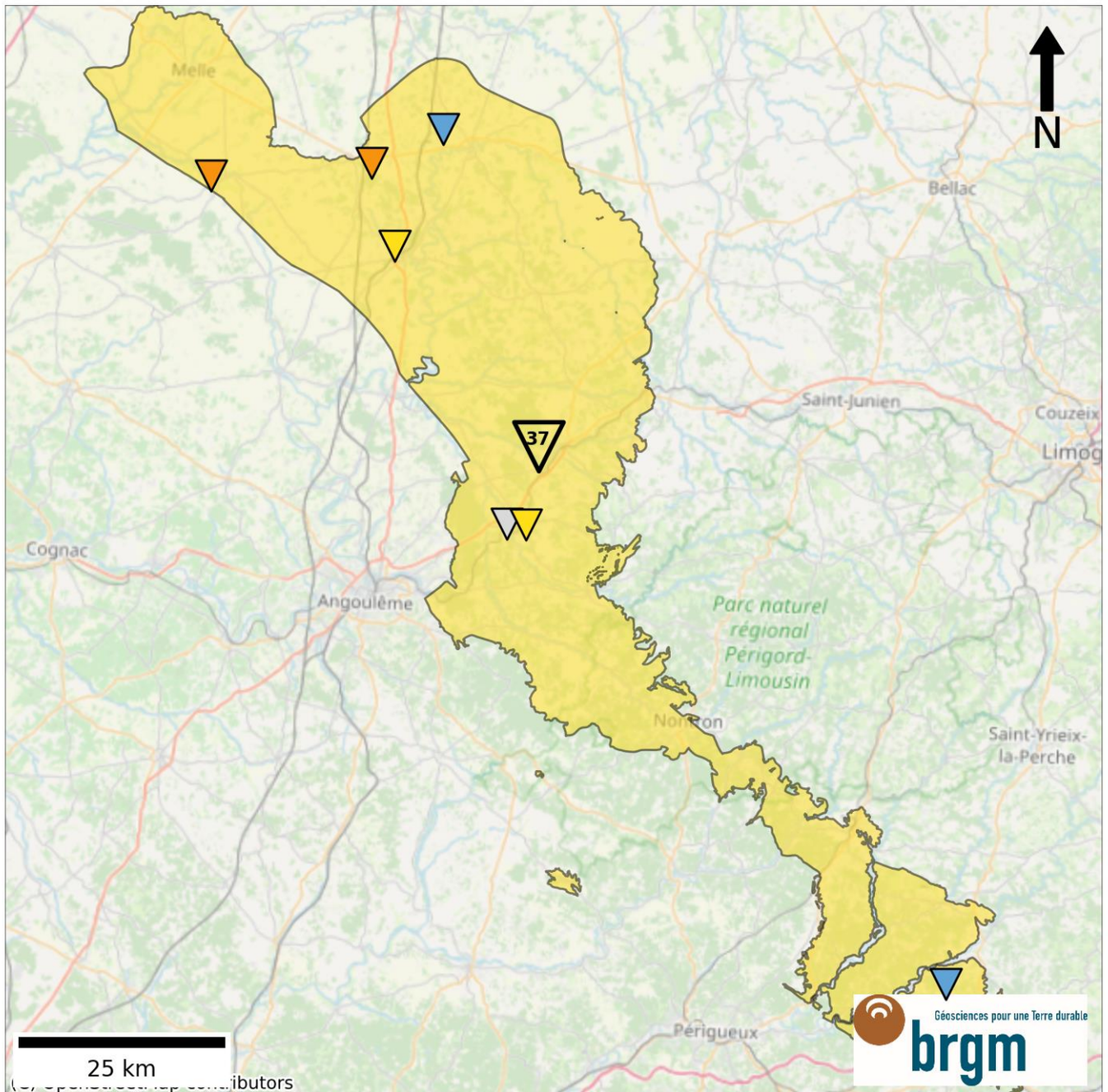
## IG 26 - Grands Causses - Août 2025

### Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



- IG37 – Nappes des calcaires jurassiques de la Brenne et du Poitou et karst de la Rochefoucauld

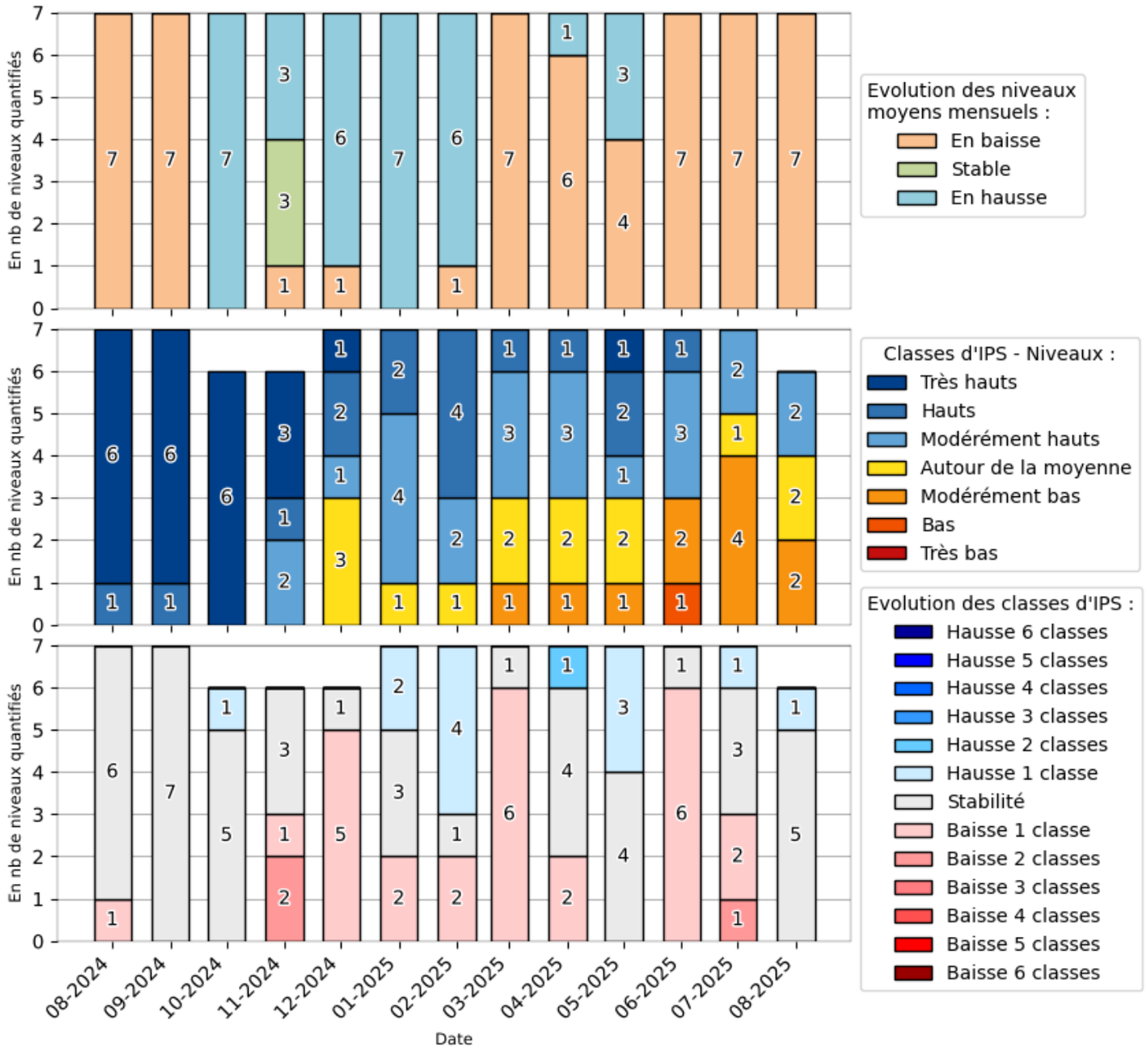
### IG 37 - Karst de la Rochefoucauld et Jurassique Poitou - Août 2025



Niveau des nappes		Evolution récente	
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse	■ Stable
● Hauts	● Bas	▼ En baisse	● Indéterminé
● Modérément hauts	● Très bas		
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes		

# IG 37 - Karst de la Rochefoucauld et Jurassique Poitou - Août 2025

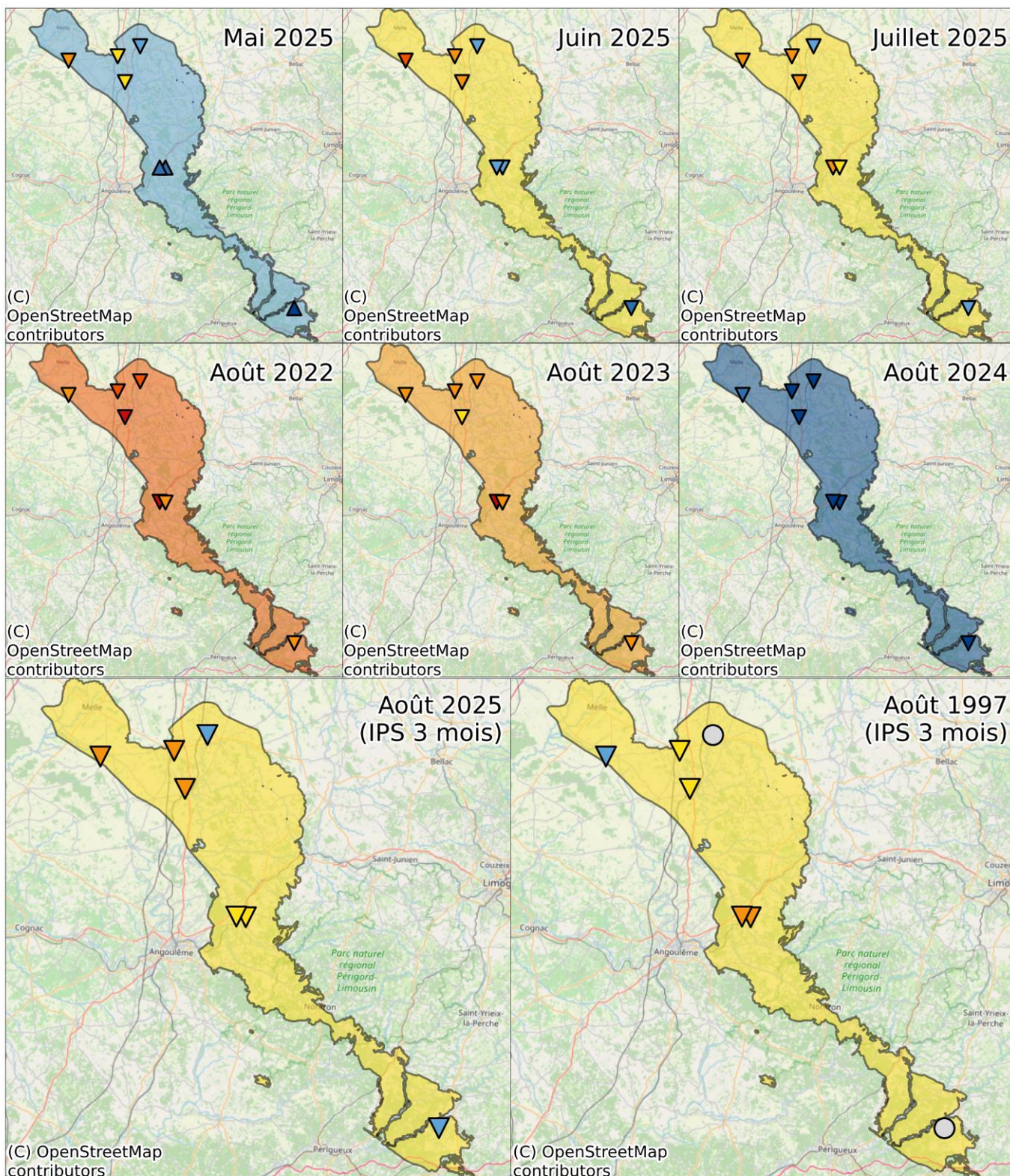
## Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



# IG 37 - Karst de la Rochefoucauld et Jurassique Poitou - Août 2025

## Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

### Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



#### Niveau des nappes

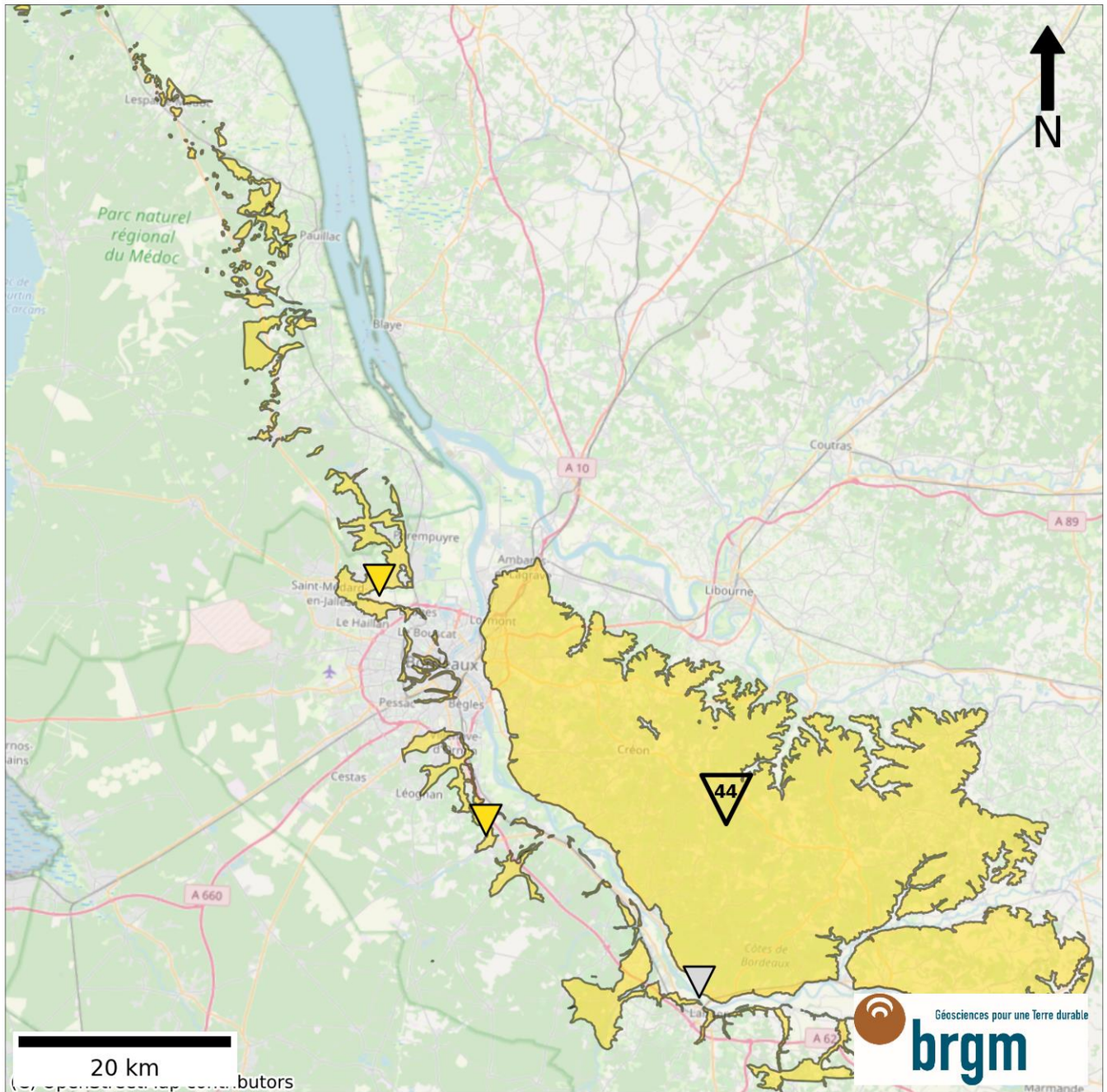
- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts           | ● Modérément bas        |
| ● Hauts                | ● Bas                   |
| ● Modérément hauts     | ● Très bas              |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

#### Evolution récente

- |               |
|---------------|
| ▲ En hausse   |
| ■ Stable      |
| ▼ En baisse   |
| ● Indéterminé |

- IG44 – Nappes des calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers

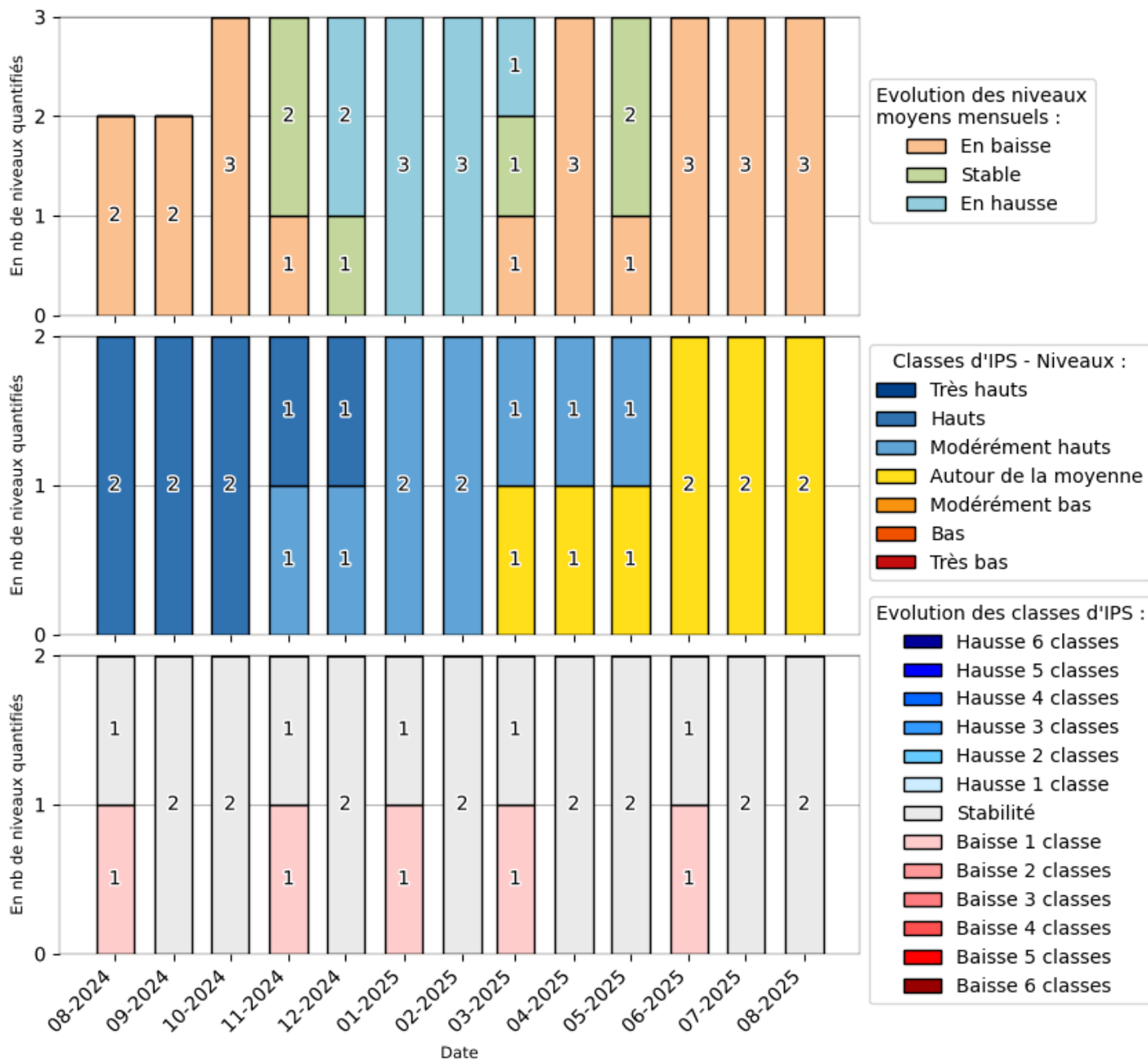
### IG 44 - Calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers - Août 2025



Niveau des nappes		Evolution récente
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse
● Hauts	● Bas	■ Stable
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes	● Indéterminé

## IG 44 - Calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers - Août 2025

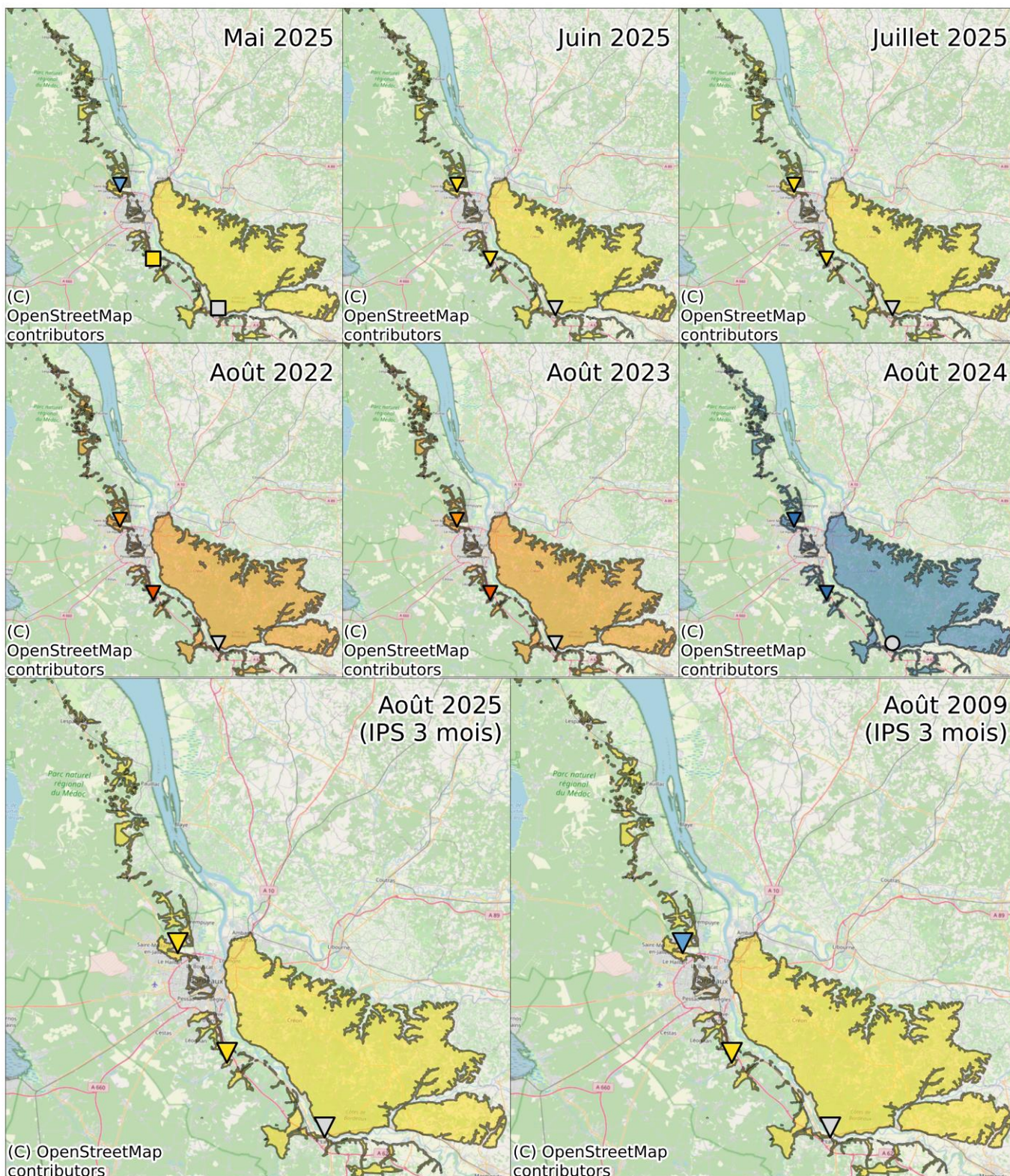
### Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



# IG 44 - Calcaires oligocènes de l'Entre-deux-Mers - Août 2025

## Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédentes

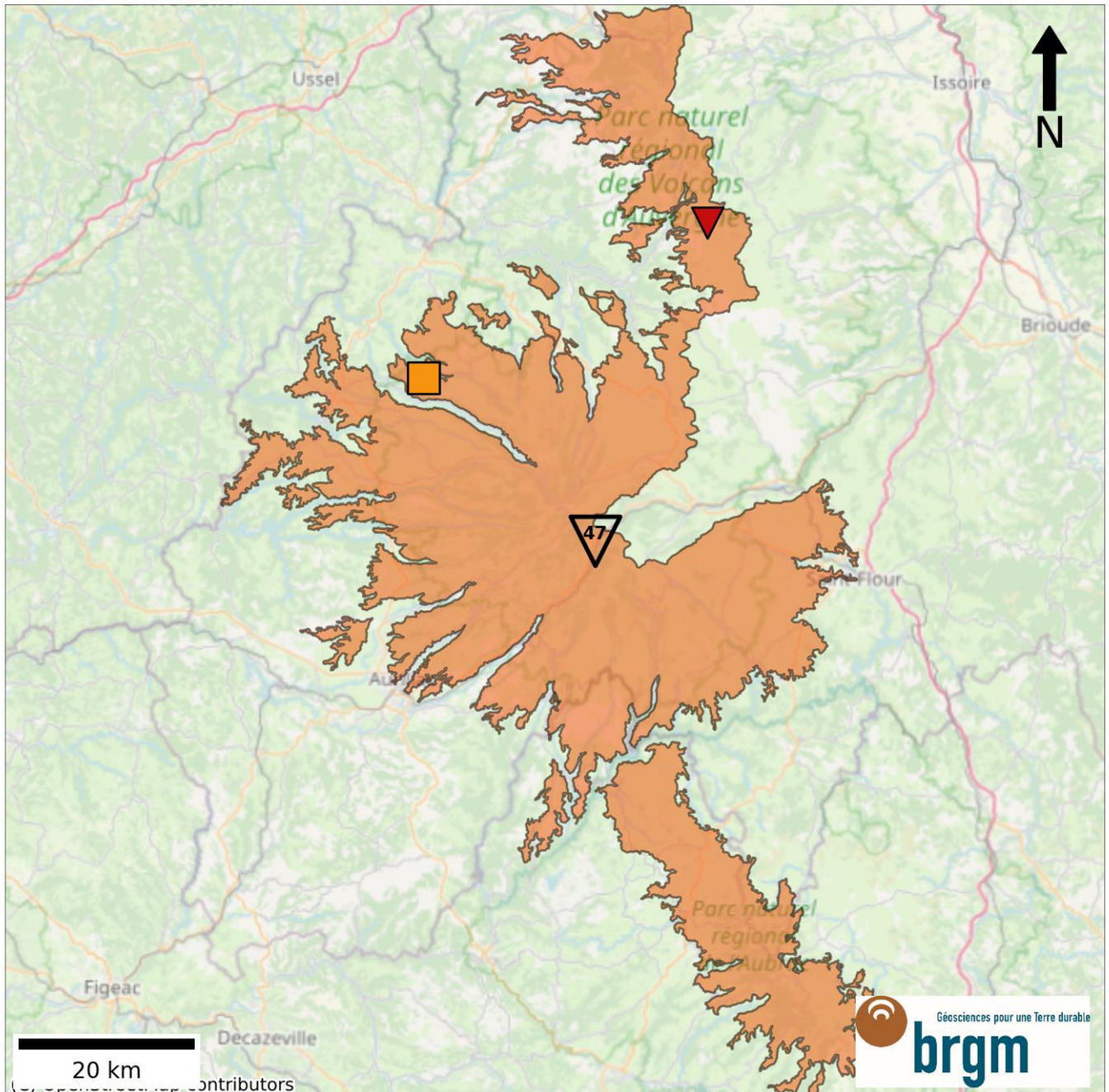
### Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



<b>Niveau des nappes</b>		<b>Evolution récente</b>	
●	Très hauts	●	Modérément bas
●	Hauts	●	Bas
●	Modérément hauts	●	Très bas
●	Autour de la moyenne	○	Données insuffisantes
▲	En hausse	■	Stable
▼	En baisse	●	Indéterminé

- IG47 – Nappes des formations volcaniques du Massif Central

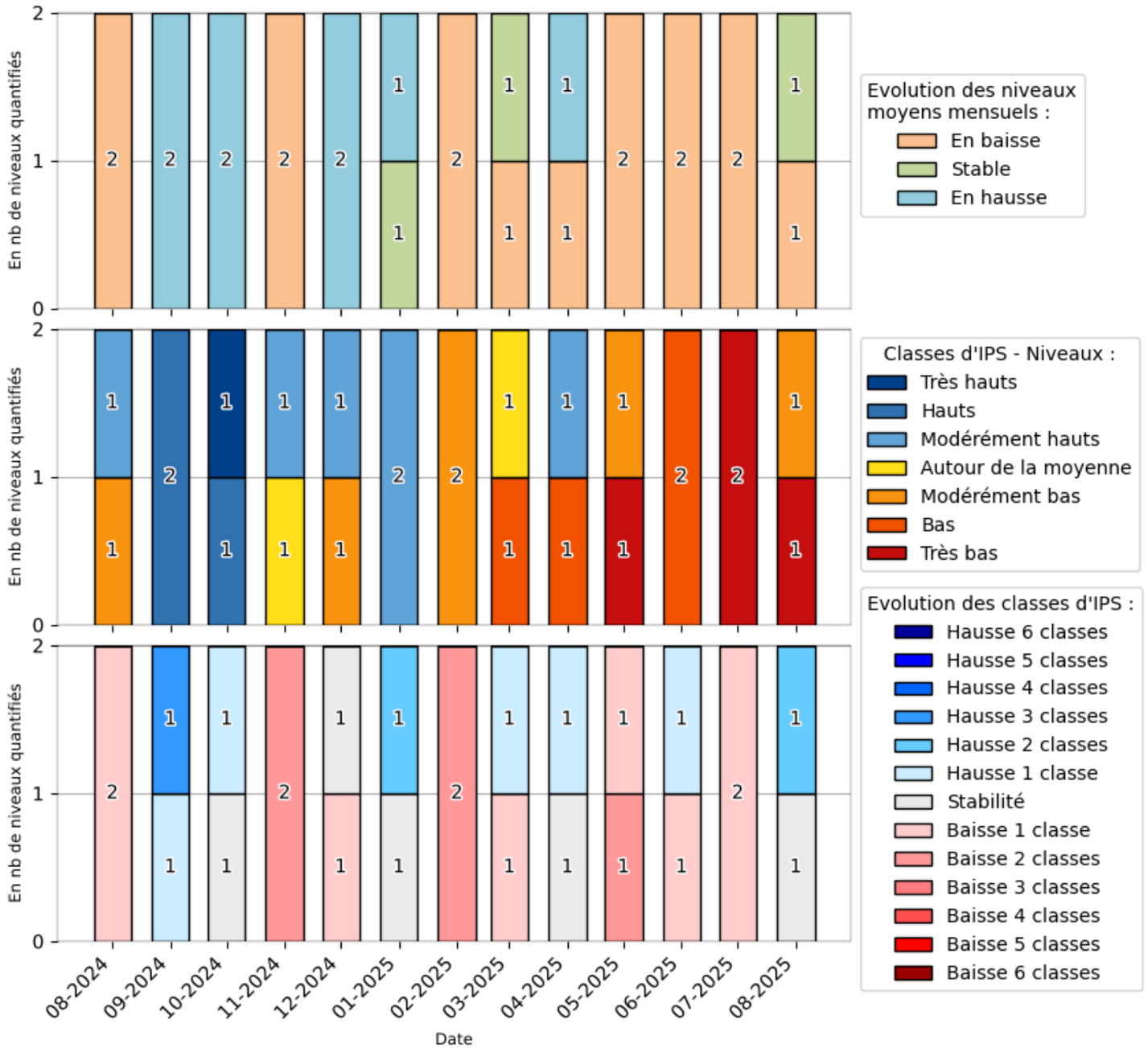
### IG 47 - Formations volcaniques du Massif Central - Août 2025



Niveau des nappes		Evolution récente
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse
● Hauts	● Bas	■ Stable
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes	● Indéterminé

# IG 47 - Formations volcaniques du Massif Central - Août 2025

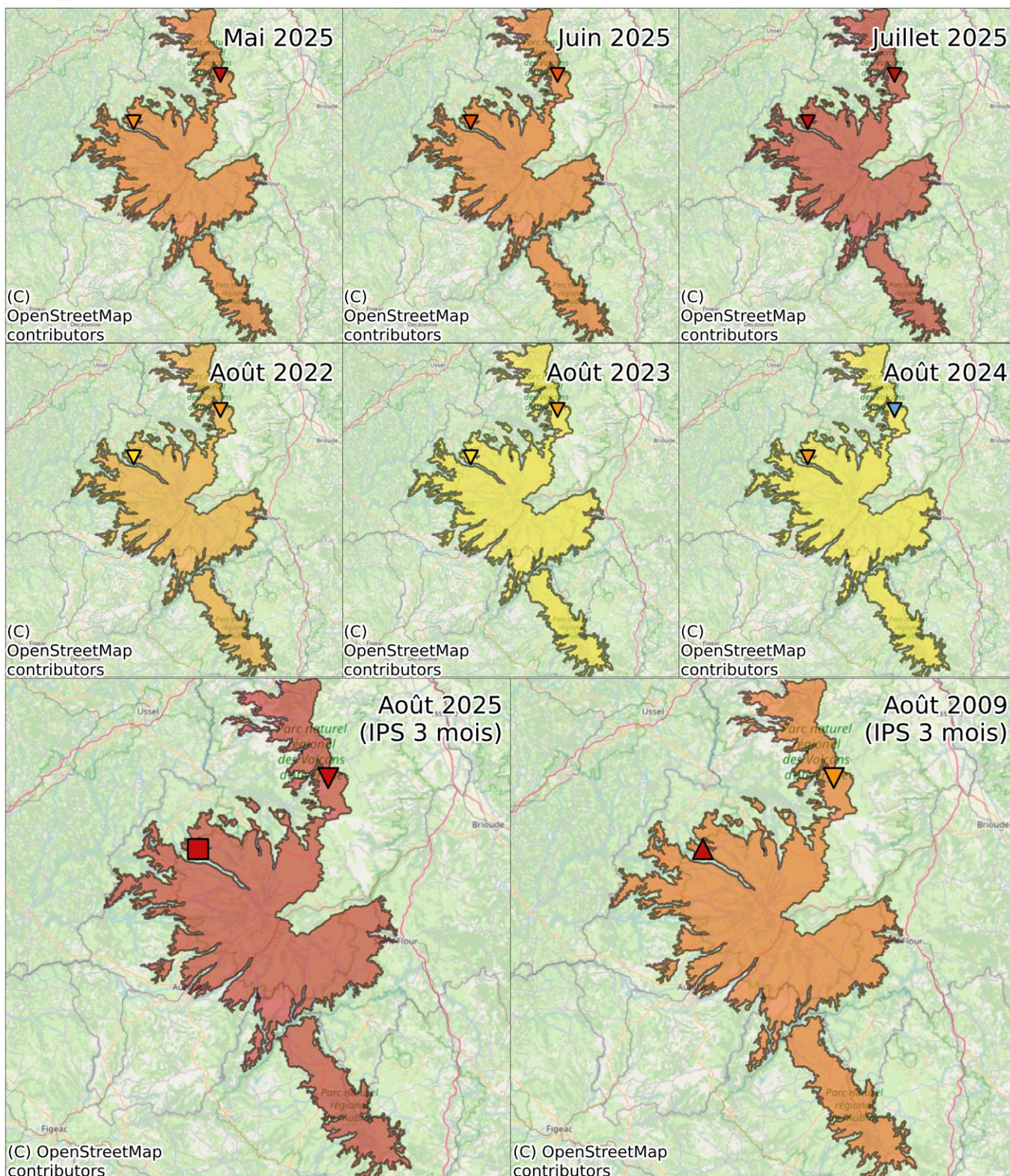
## Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



# IG 47 - Formations volcaniques du Massif Central - Août 2025

## Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

### Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



#### Niveau des nappes

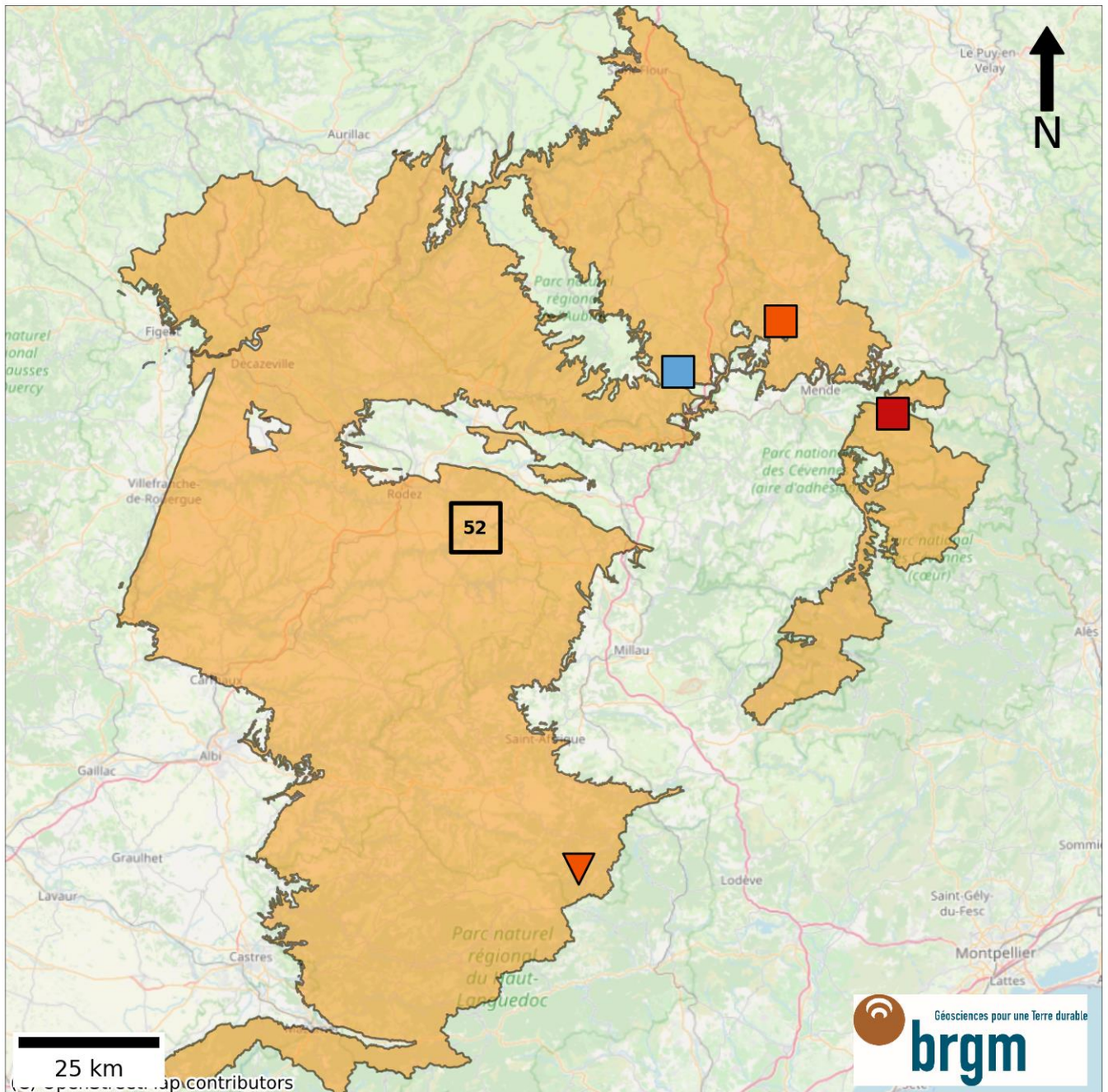
- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Très hauts</li> <li>● Hauts</li> <li>● Modérément hauts</li> <li>● Autour de la moyenne</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Modérément bas</li> <li>● Bas</li> <li>● Très bas</li> <li>○ Données insuffisantes</li> </ul> |
|---|--|

#### Evolution récente

- ▲ En hausse
- Stable
- ▼ En baisse
- Indéterminé

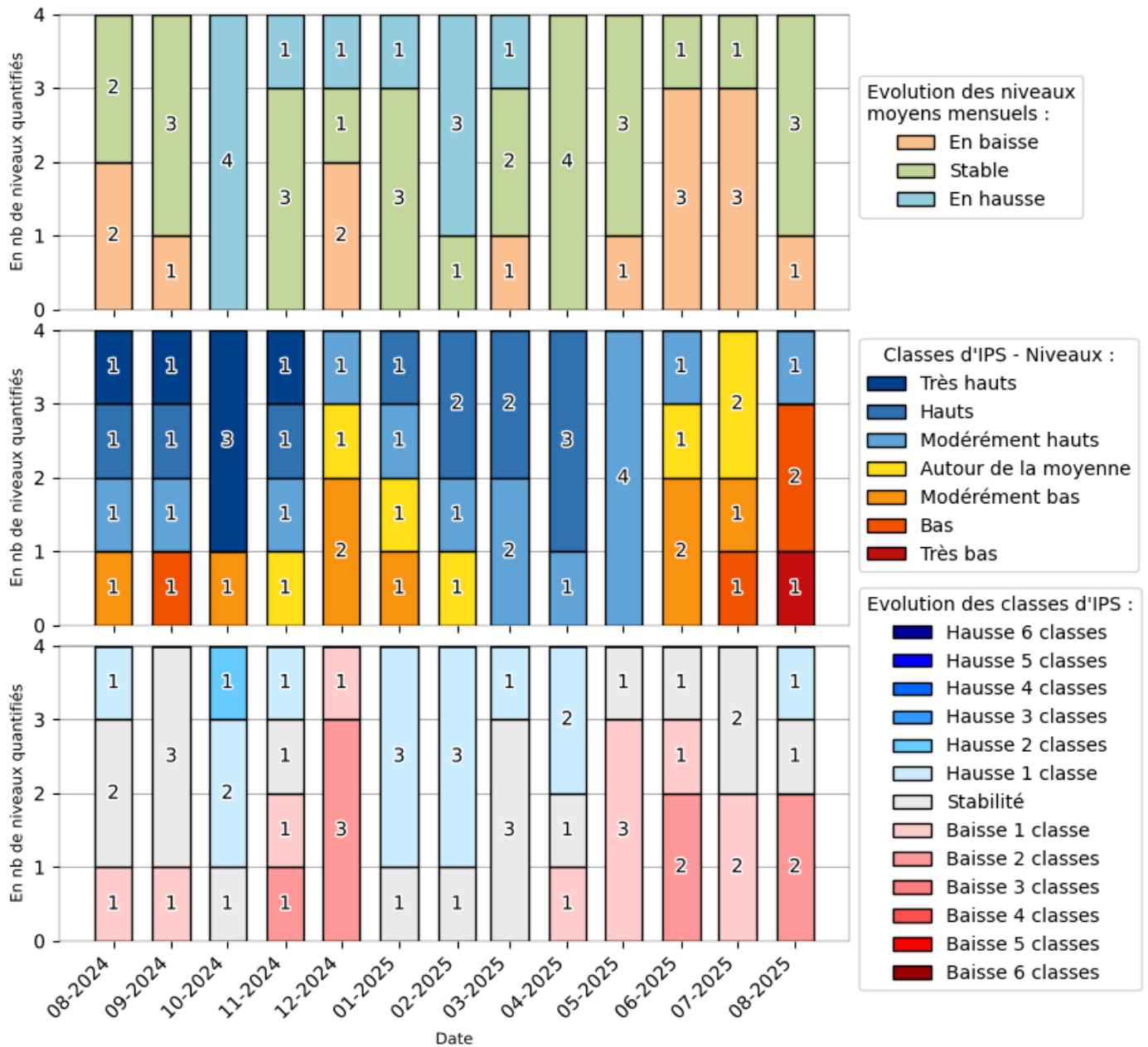
- IG52 – Nappes du socle des Cévennes, de Margeride, de Ségala et de la Montagne noire

**IG 52 - Socle Cévennes - Margeride - Ségala - Montagne noire - Août 2025**

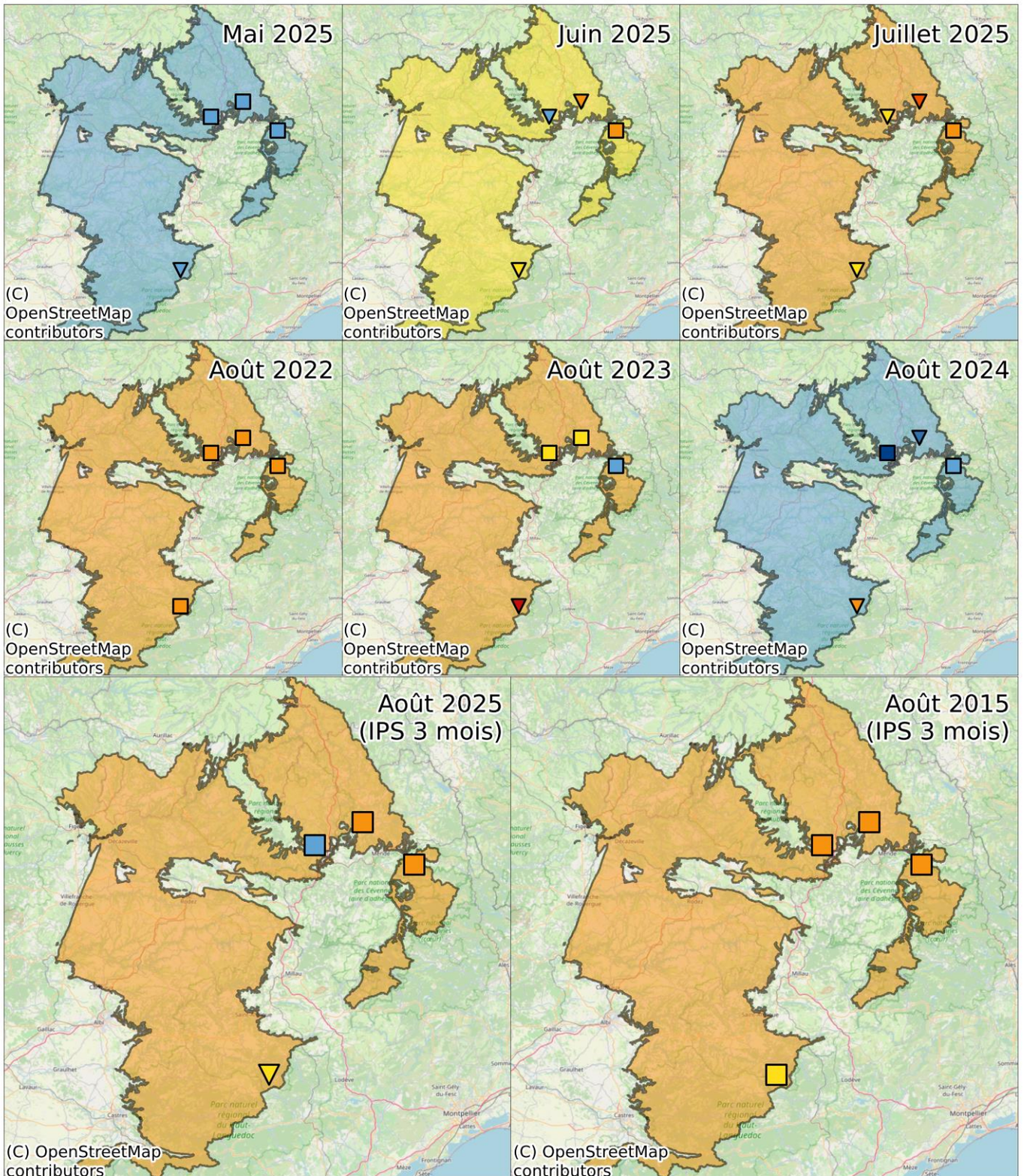


Niveau des nappes		Evolution récente
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse
● Hauts	● Bas	■ Stable
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes	● Indéterminé

**IG 52 - Socle Cévennes - Margeride - Ségala - Montagne noire - Août 2025**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH**



**IG 52 - Socle Cévennes - Margeride - Ségala - Montagne noire - Août 2025**  
**Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es**  
**Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence**



**Niveau des nappes**

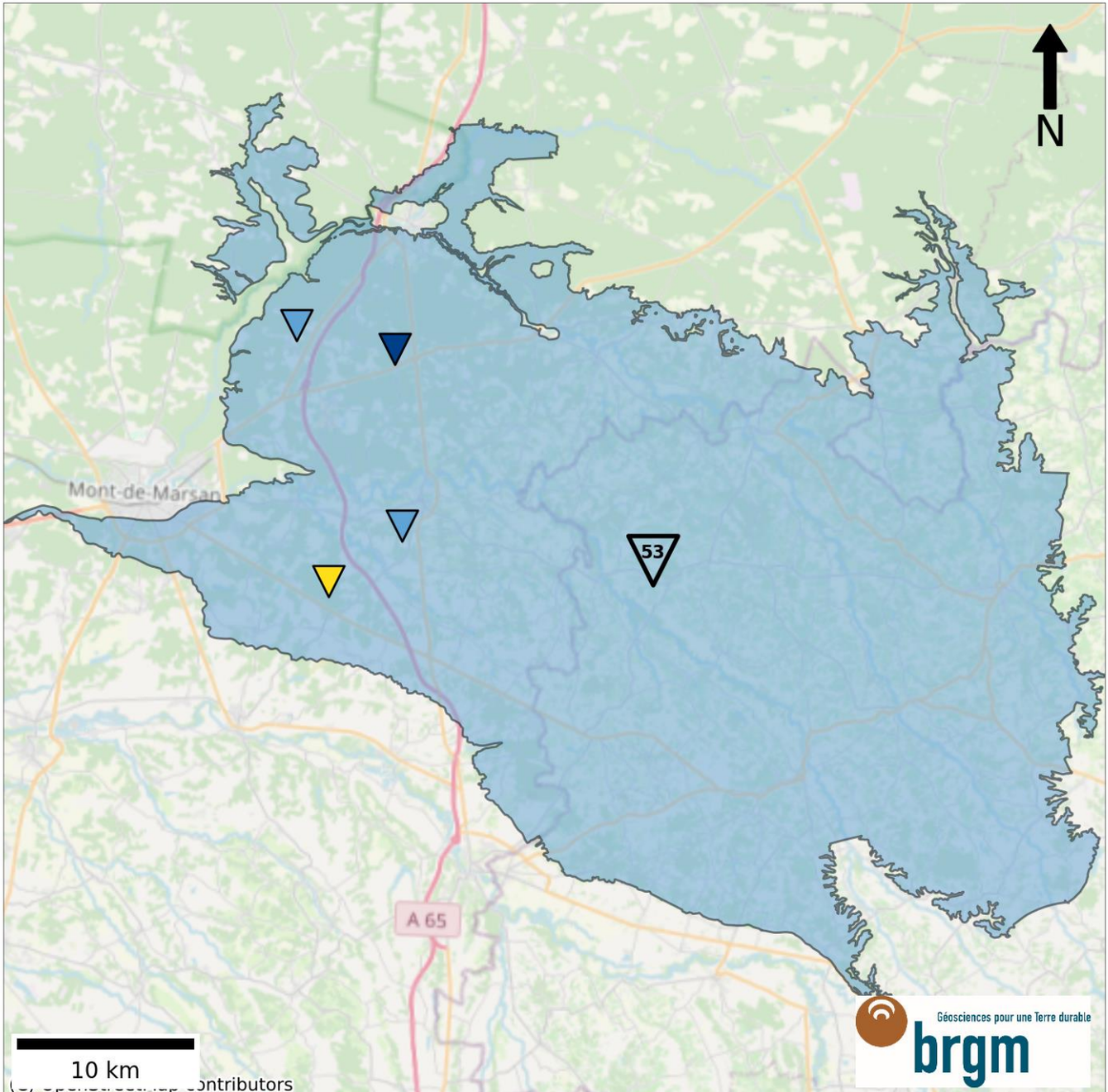
- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| ● Très hauts           | ● Modérément bas        |
| ● Hauts                | ● Bas                   |
| ● Modérément hauts     | ● Très bas              |
| ● Autour de la moyenne | ○ Données insuffisantes |

**Evolution récente**

- |               |
|---------------|
| ▲ En hausse   |
| ■ Stable      |
| ▼ En baisse   |
| ● Indéterminé |

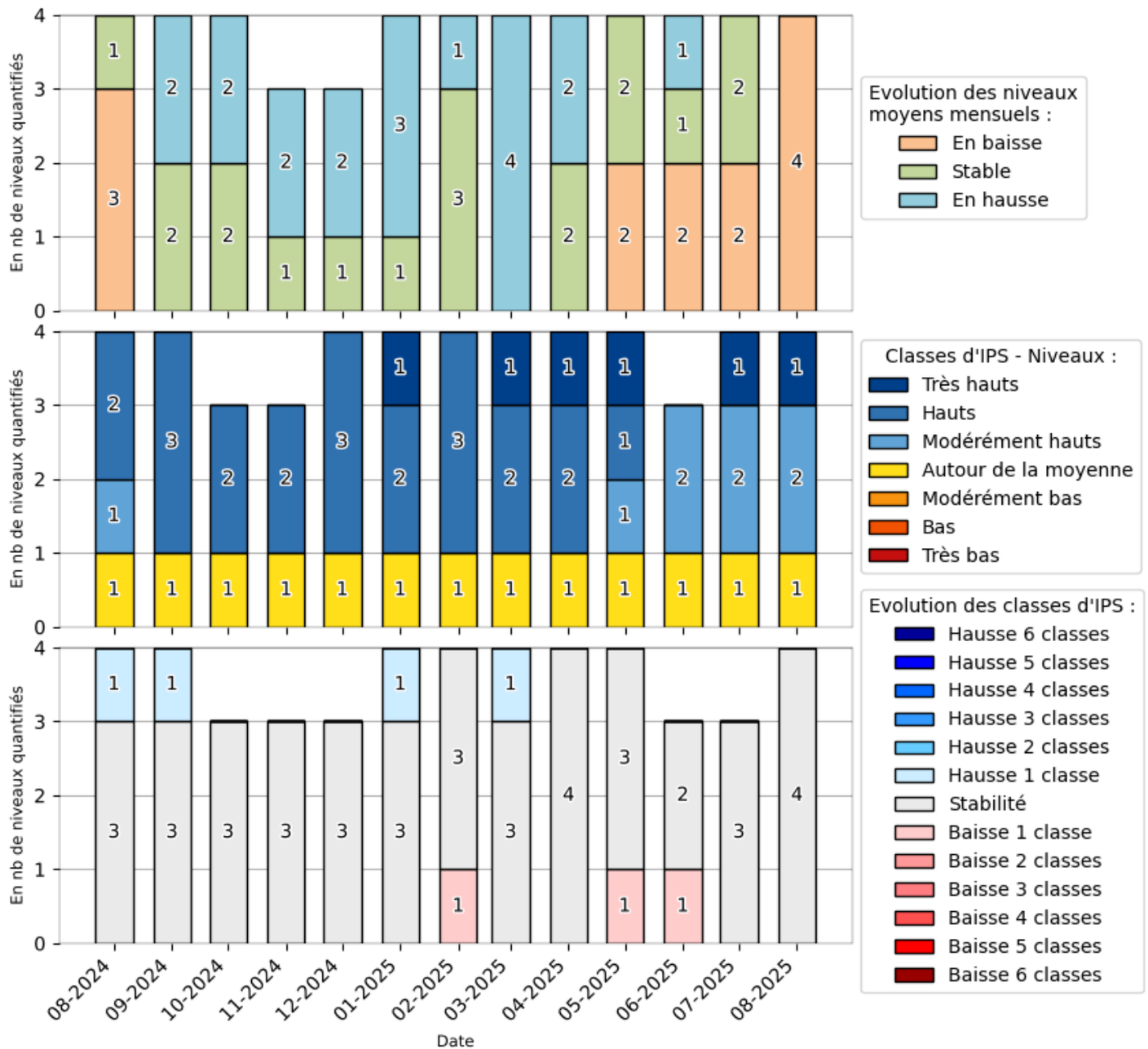
- IG53 – Nappe des sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac

IG 53 - Sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac - Août 2025

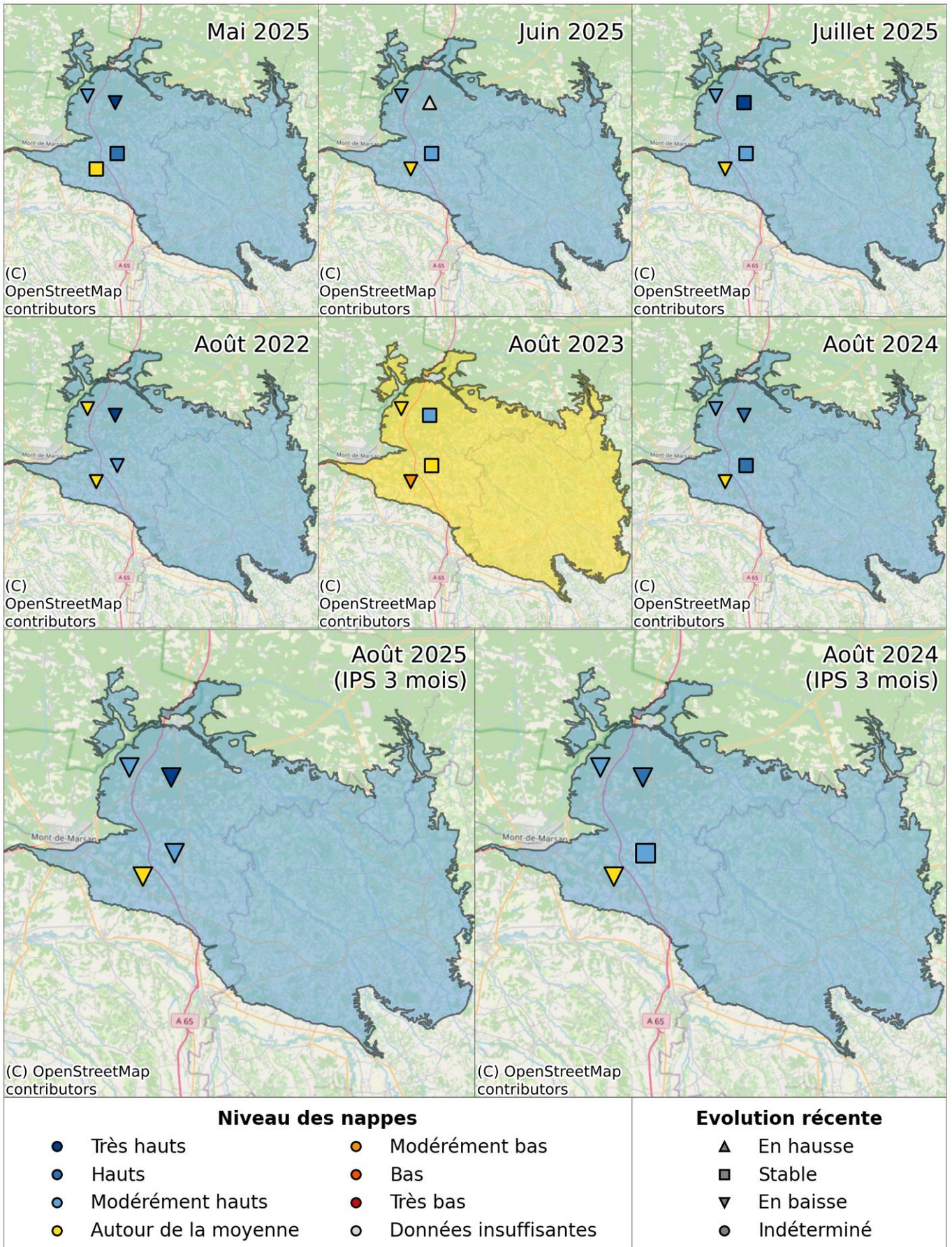


Niveau des nappes		Evolution récente
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse
● Hauts	● Bas	■ Stable
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes	● Indéterminé

**IG 53 - Sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac - Août 2025**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH**

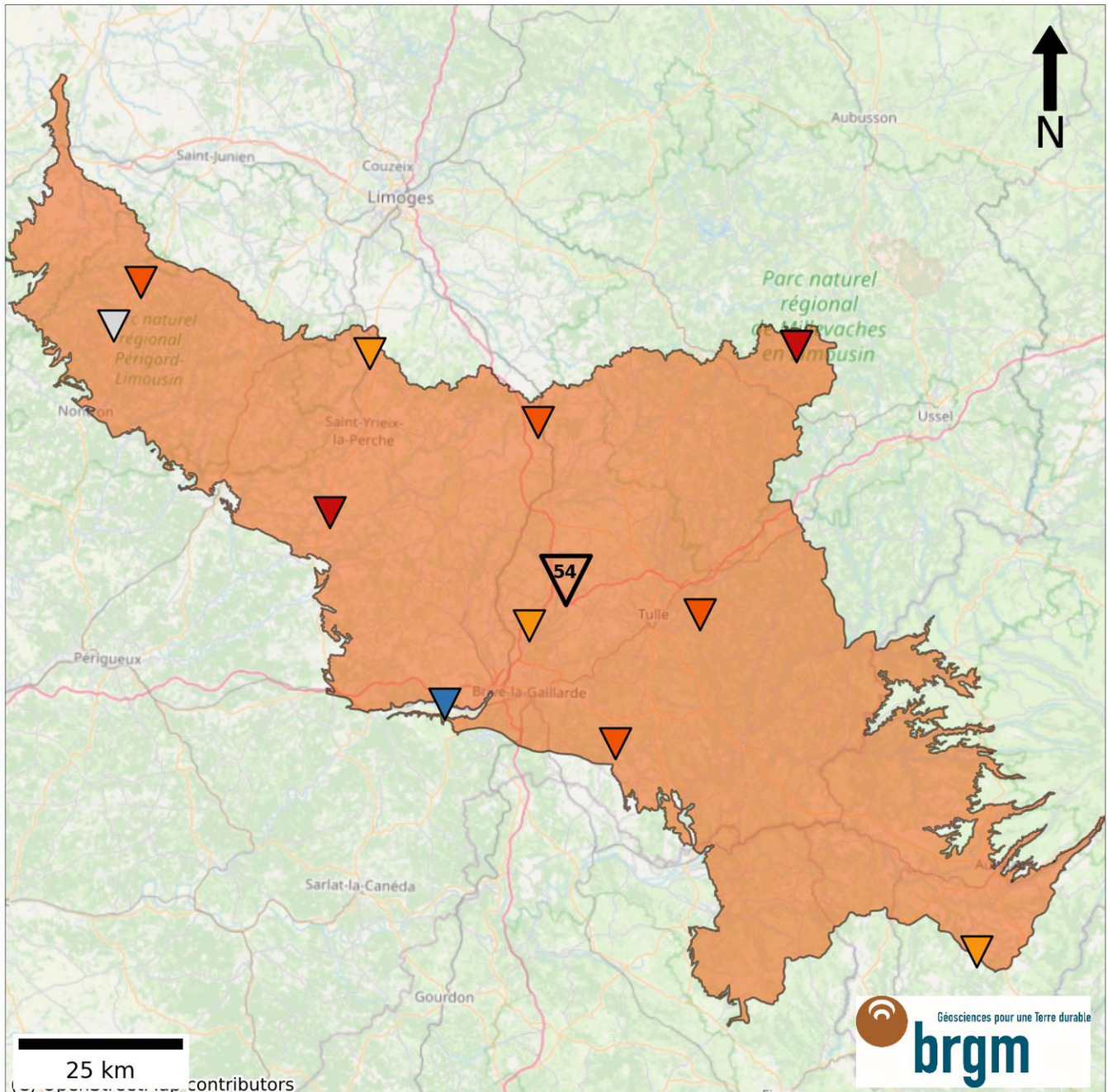


**IG 53 - Sables fauves et calcaires miocènes de l'Armagnac - Août 2025**  
**Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es**  
**Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence**



- IG54 – Nappes du socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie

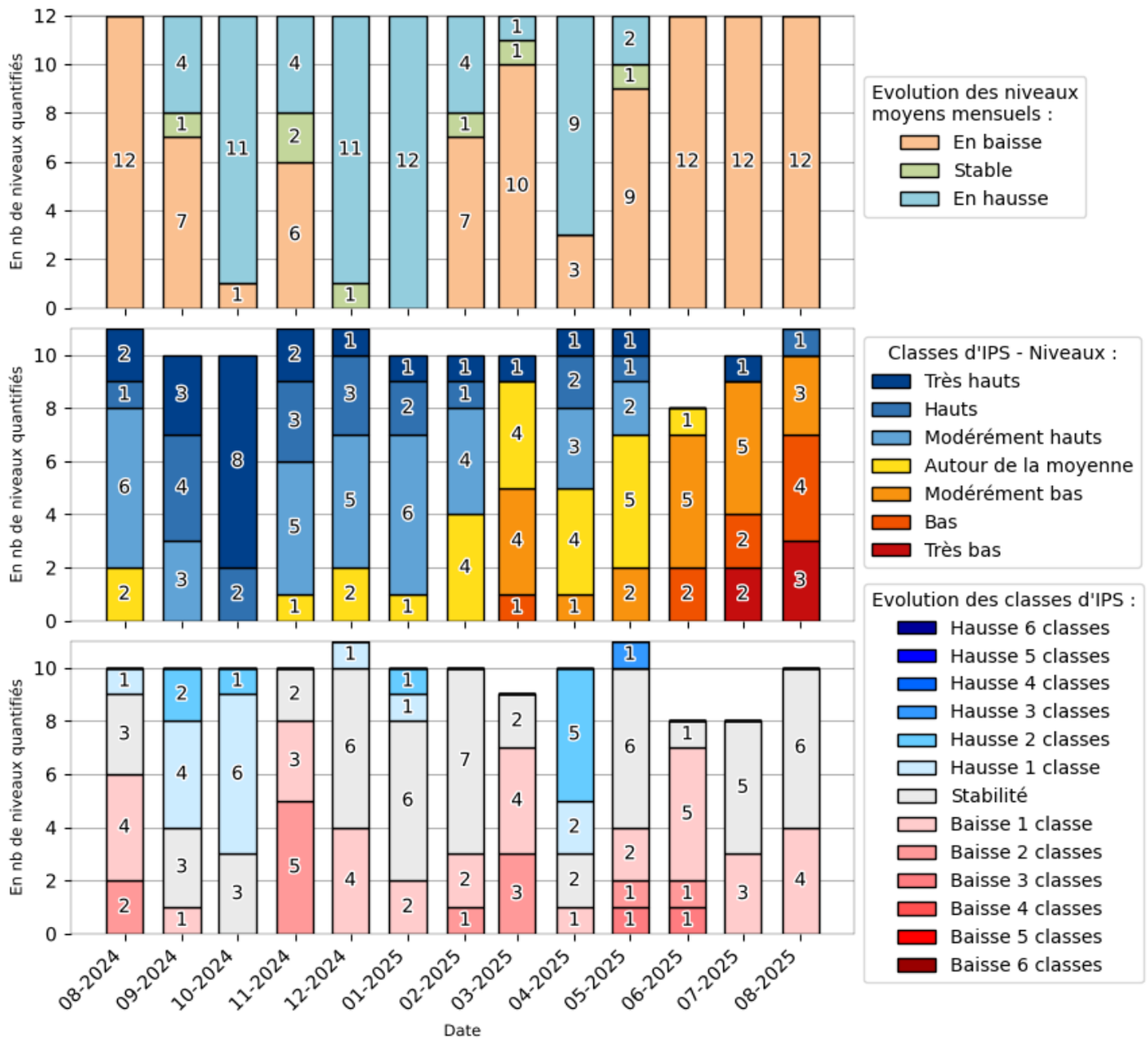
### IG 54 - Socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie - Août 2025



Niveau des nappes		Evolution récente
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse
● Hauts	● Bas	■ Stable
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes	● Indéterminé

# IG 54 - Socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie - Août 2025

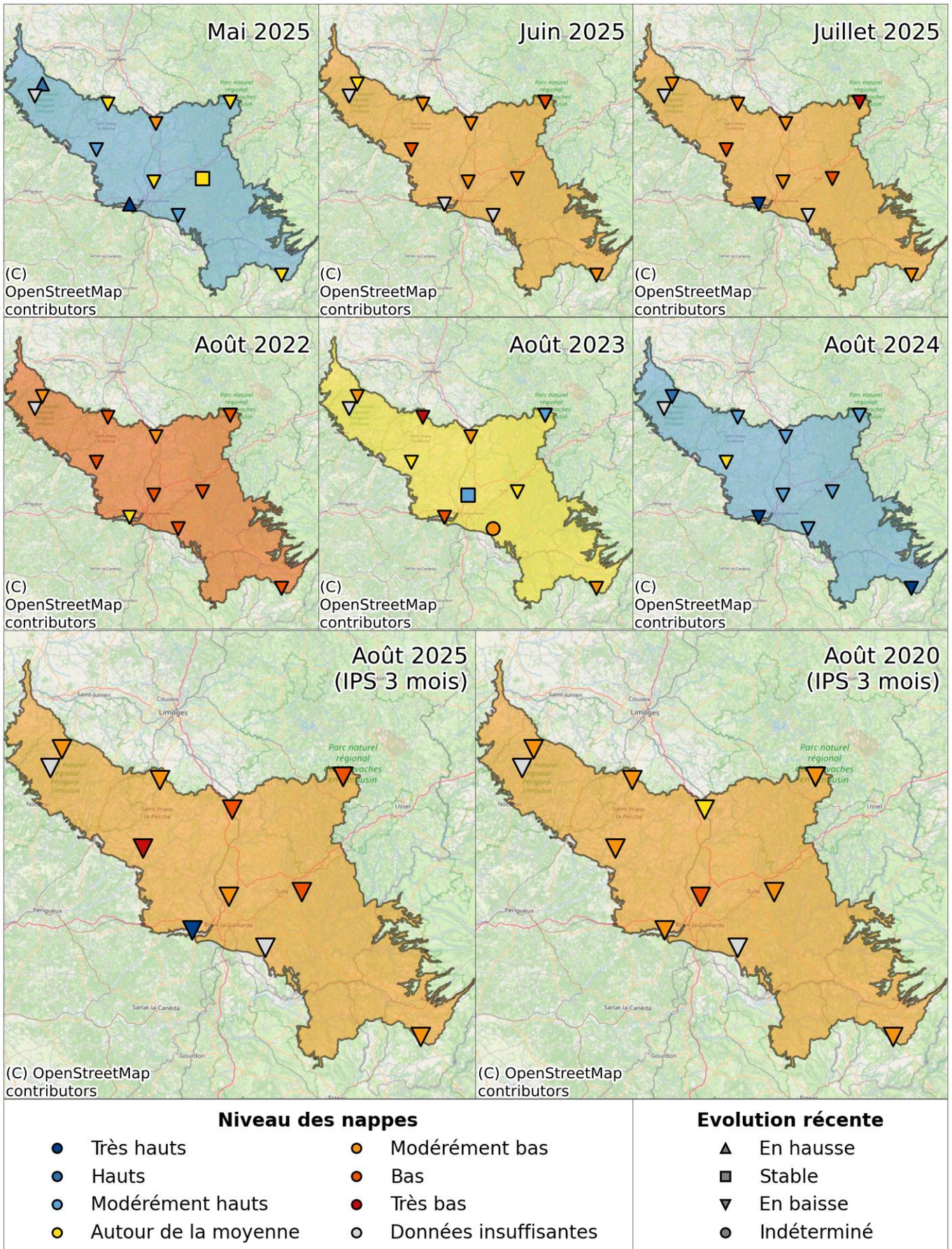
## Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH



# IG 54 - Socle du plateau du Limousin et de la Chataigneraie - Août 2025

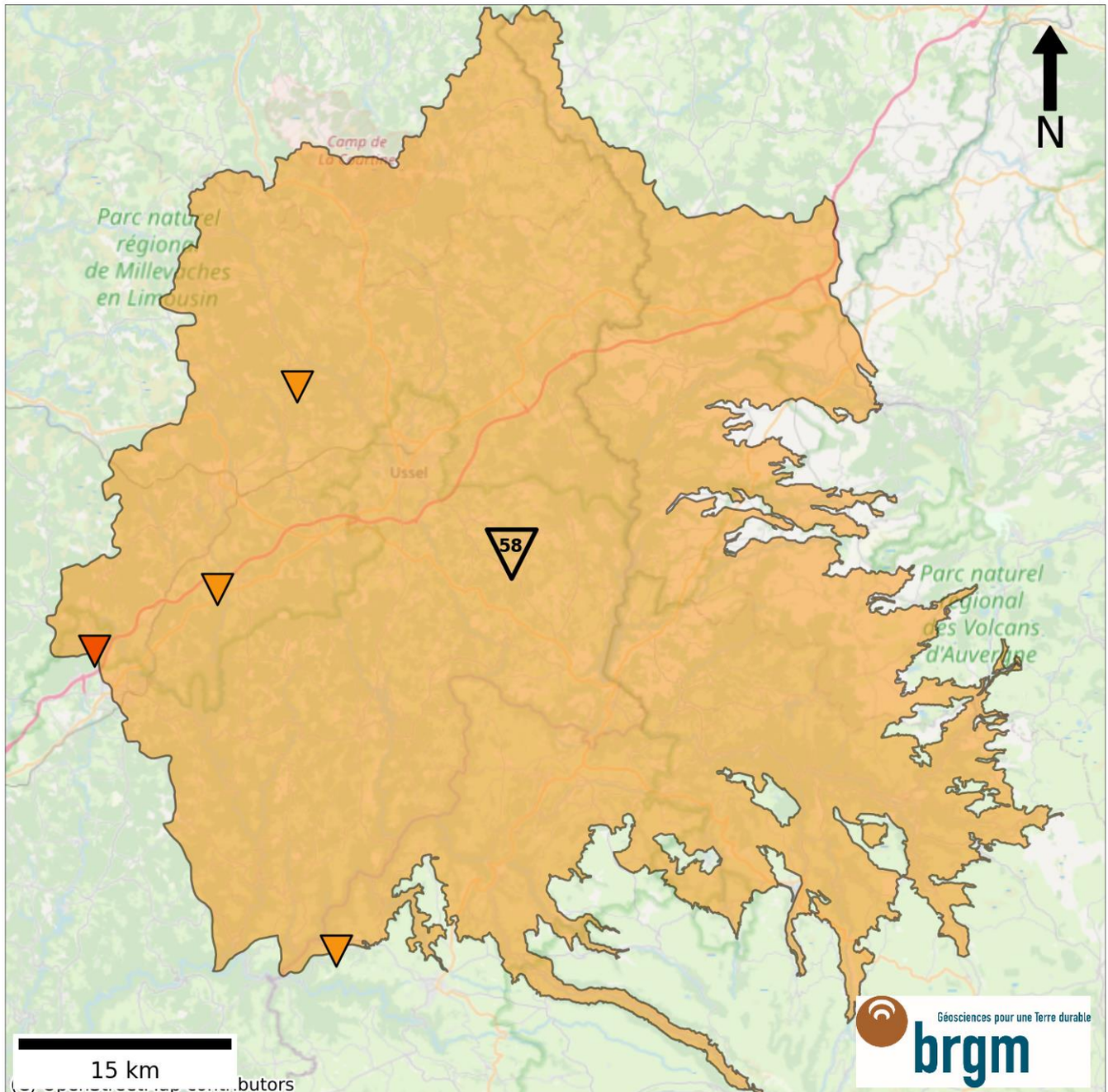
## Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

### Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence



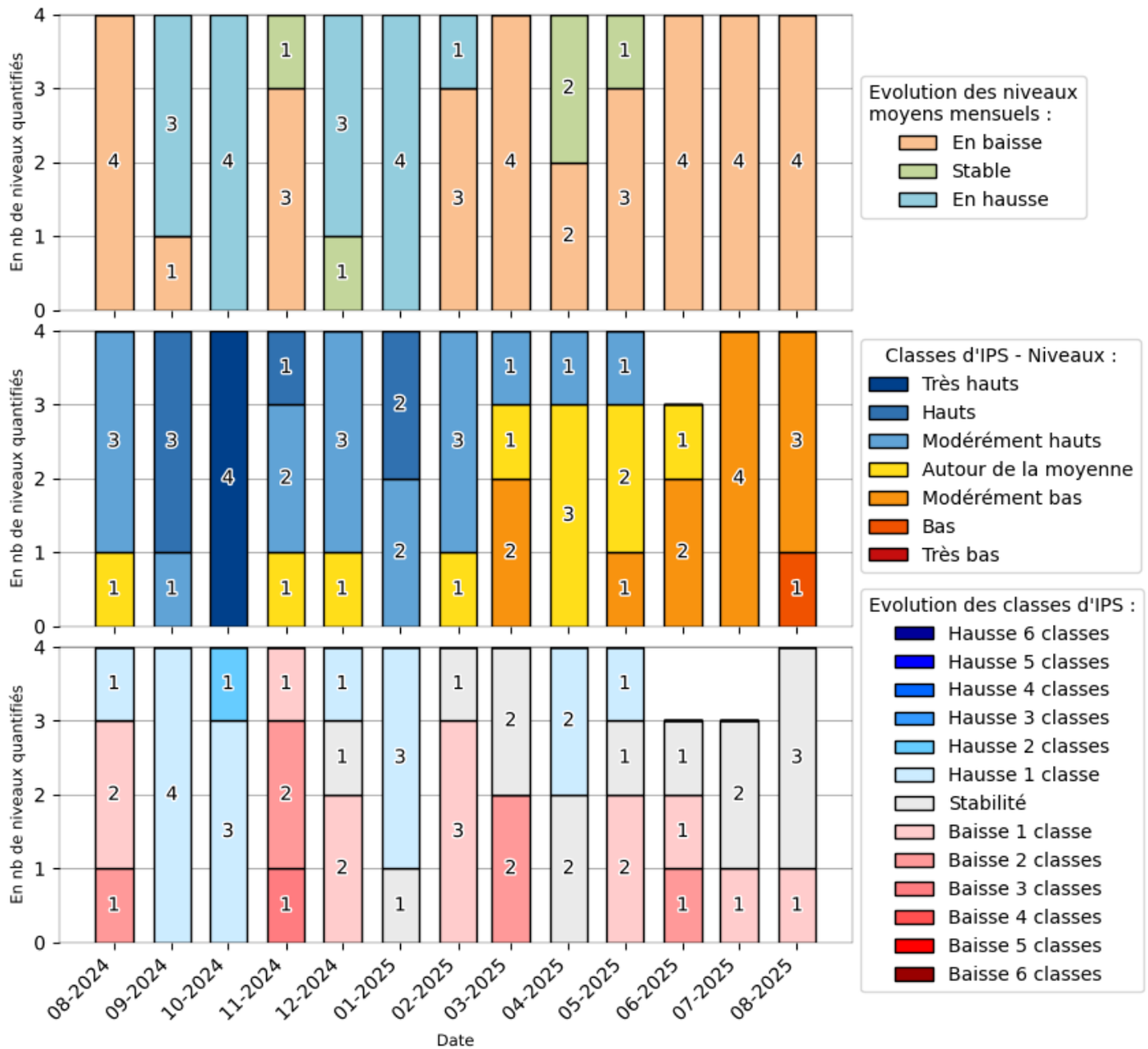
- IG58 – Nappes du socle de la Combraille et du plateau de Millevaches

### IG 58 - Socle de la Combraille et du plateau de Millevaches - Août 2025



Niveau des nappes		Evolution récente
● Très hauts	● Modérément bas	▲ En hausse
● Hauts	● Bas	■ Stable
● Modérément hauts	● Très bas	▼ En baisse
● Autour de la moyenne	○ Données insuffisantes	● Indéterminé

**IG 58 - Socle de la Combraille et du plateau de Millevaches - Août 2025**  
**Histogrammes des évolutions depuis un an des points de suivi BSH**



# IG 58 - Socle de la Combraille et du plateau de Millevaches - Août 2025

## Comparaison avec les IPS (1 mois) des mois et années précédent.es

### Comparaison avec l'IPS 3 mois de l'année de référence

